



- Institut de l'information scientifique et technique -

Vocabulaire de chimie



Vocabulaire de chimie

Version 1.0

(dernière mise à jour : 2019-11-20)

Vocabulaire contrôlé utilisé pour l'indexation des références bibliographiques de la base de données [PASCAL](#) (1972-2015) en chimie. Il est aligné avec les termes des ontologies [ChEBI](#) (Chemical Entities of Biological Interest), [RXNO](#) (name reaction ontology), [MOP](#) (molecular process ontology,), [REX](#) (Physico-chemical process), [FIX](#) (Physico-chemical methods and properties) et les termes du [IUPAC Gold Book](#). Cette ressource contient 9150 entrées regroupées en 21 collections.

Une version anglaise de cette ressource est également disponible.

La ressource est en ligne sur le portail terminologique Loterre : <https://www.loterre.fr>

Légende

- Syn : Synonyme.
- → : Renvoi vers le terme préférentiel.
 - EN : Préférentiel anglais.
 - CS : Catégorie sémantique.
- URI : URI du concept (cliquer pour le voir en ligne).
 - EQ : Alignement.

Cette ressource est diffusée sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International :



TABLE DES MATIÈRES

Index alphabétique	4
Entrées terminologiques	5
Liste des entrées	503
Collections	703

Index alphabétique

de (butoxyméthyl)oxirane	à	(butoxyméthyl)oxirane	p. 6-6
de 1,1'-oxydibenzène	à	1-nitropyrene	p. 7-8
de 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline	à	2-nitropropane	p. 9-9
de 3,3-diméthylbutan-2-one	à	3-phénylpropionophénone	p. 11-11
de 4,4'-diazènediyl dianiline	à	4-phényldiazénylaniline	p. 12-12
de 5-(4-méthoxyphényl)-1,2-dithiole-3-thione	à	5alpha-androstan-3-one	p. 13-13
de 6-désoxycellulose	à	6a,7,10,10a-tétrahydrocannabinol	p. 14-14
de ABS	à	azulène	p. 15-62
de bactéricidie	à	butyrophénone	p. 63-76
de C-glycoside	à	cytosine	p. 77-150
de darmstadtium	à	dysprosium III	p. 151-191
de eau	à	extrusion hydrostatique	p. 210-218
de fabrication d'électrode	à	fusion intermoléculaire	p. 219-231
de gadolinium	à	gypse synthétique	p. 232-240
de hafniate	à	hystérésis thermique	p. 241-264
de idéalité	à	itol	p. 265-285
de jaune de quinoléine	à	jonction moléculaire	p. 286-286
de kaolin	à	kryptonate	p. 287-287
de labdane	à	lyophobie	p. 288-294
de m-terphényle	à	myristylsulfate de sodium	p. 295-323
de N,N-bis(2-chloroéthyl)phosphorodiamidate	à	numéro CAS	p. 324-334
de o-crésol	à	ozonolyse	p. 335-346
de p-crésol	à	pyruvaldéhyde	p. 375-399
de quadricyclène	à	quotientmètre	p. 400-401
de rabélomycine	à	rutherfordium	p. 402-423
de sabugalite	à	système ternaire	p. 424-460
de tacticité	à	turbidité	p. 468-487
de ultracentrifugation	à	usinage électrochimique	p. 488-489
de valence	à	Vycor	p. 490-494
de wogonine	à	wustite	p. 495-495
de xanthatation	à	xylose	p. 496-496
de ylure	à	yttrium III	p. 497-497
de zéine	à	zirconium IV	p. 498-498
de α -alanine	à	α -tocophérylquinone	p. 499-499
de β -alanine	à	β -cyclodextrine	p. 500-500
de γ -cyclodextrine	à	γ -cyclodextrine	p. 501-501
de λ 4-sélane	à	λ 6-tellane	p. 502-502

Entrées terminologiques



(butoxyméthyl)oxirane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *(butoxymethyl)oxirane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNRKQVCH-7>

(vinyloxy)éthène

→ **éther vinylique**

1

1',6'-dihydro-6'-iminopurine

→ **adénine**

1,1'-oxydibenzène

Syn : · oxyde de diphényle
· éther de diphényle
· éther diphénylique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **phenyl ether**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QC46HNFZ-X>

1,1,2-trichloroéthane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,1,2-trichloroethane**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRVQ4M90-G>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36018

1,1-dichloroéthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,1-dichloroethylene**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZZMGSMDS-L>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_34031

1,1-difluoroéthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,1-difluoroethylene**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RSHRQ4QJ-S>

1,10-phénanthroline

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,10-phenanthroline**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZZJWFZ4-S>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_44975

1,2,3,4-tétrahydronaphtalène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,2,3,4-tetrahydronaphthalene**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZH9FMWTF-G>

1,2-dibromoéthane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **ethylene dibromide**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GZFQH6F4-F>

1,2-dichloroéthane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,2-dichloroethane**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJLWC9T6-7>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27789

1,2-dihydroxybenzène

→ **pyrocatechol**

1,2-diméthoxyéthane

Syn : · diméthyl glycol
· glyme
· monoglyme

· éthylène glycol diméthyl éther

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,2-dimethoxyethane**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BX809SXR-Z>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_42263

1,3,5-triméthylbenzène

→ **mésitylène**

1,3-dihydrobenzo[c]furane-1,3-dione

→ **isobenzofurane-1,3-dione**

1,3-dinitrobenzène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,3-dinitrobenzene**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KPTXBGWR-3>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51397

1,3-isobenzofuranedione

→ **isobenzofurane-1,3-dione**

1,4-benzènediol

→ **hydroquinone**

1,4-benzoquinone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,4-benzoquinone**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GS0RMQ6Q-Z>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16509

1,4-dinitropipérazine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,4-dinitropiperazine**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLL13F93-K>

1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ène

Syn : · 2,3,4,6,7,8,9,10-octahydropyrimido[1,2-a]azépine

· DBU

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RX9M9Q6T-1>

1,8-dihydroxy-3-méthyl-9,10-anthraquinone

→ **acide chrysophanique**

1-(2-thiényl)-4,4,4-trifluorobutane-1,3-dione

→ **4,4,4-trifluoro-1-thiophén-2-ylbutane-1,3-dione**

1-(4-éthoxyphényl)urée

→ **dulcine**

1-NITROPYRÈNE

1-butoxybutane

→ **éther butylique**

1-chloro-2-[(2-chloroéthyl)sulfanyl]éthane

→ **moutarde au soufre**

1-nitropyrene

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1-nitropyrene**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X0XD2JSQ-B>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_34107

19-norpregn-4-ène-3,20-dione

→ **norprogestérone**

2

2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KC8CZ6S2-Q>

2,2'-oxydiéthanol

Syn : · diéthylène glycol
 · diéthylèneglycol
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2,2'-oxydiethanol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HW6HB65R-2>

2,2,4-triméthylpentane

→ **isooctane**

2,3,4,6,7,8,9,10-octahydropyrimido[1,2-a]azépine

→ **1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ène**

2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine

→ **dioxine**

2,3-diphényloxirane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2,3-diphenyloxirane**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FSKNW2VB-1>

2,4,6-trinitrobenzène-1,3,5-triamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2,4,6-trinitro-1,3,5-benzenetriamine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LXS98MJN-8>

2,4,6-trinitrophénol

→ **acide picrique**

2,4,6-trinitrotoluène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2,4,6-trinitrotoluene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QKQLZ32L-5>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_446053

2,6-di-tert-butyl-4-méthylphénol

→ **BHT**

2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2-(2-methoxyethoxy)ethanol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GBBQXMQG-D>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_44836

2-aminoéthanthiol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2-aminoethanethiol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K5H88GWZ-M>

2-aminoéthanol

→ **éthanolamine**

2-aminofluorène

→ **fluorén-2-ylamine**

2-aminoprop-1-ène-1,1,3-tricarbonitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2-aminoprop-1-ene-1,1,3-tricarbonitrile**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDGFD65J-7>

2-benzofuran-1,3-dione

→ **isobenzofurane-1,3-dione**

2-butoxyéthanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2-butoxyethanol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B7XH06BD-B>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_63921

2-méthoxyéthanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2-methoxyethanol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9WVL1XQ-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46790

2-méthoxyphénol

→ **guaiacol**

2-méthylpropan-1-ol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2-methylpropanol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B42T2056-7>

2-naphtylamine

Syn : β -naphtylamine
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2-naphthylamine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q3L28XT7-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27878

2-nitroimidazole

→ **azomycine**

2-nitropropane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **2-nitropropane**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DMJ8XDR4-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16037

2-NITROPROPANE

2-phénylpropane

→ **cumène**

2-propénamide

→ **acrylamide**

2-propènenitrile

→ **acrylonitrile**

3

3,3-diméthylbutan-2-one

Syn : *pinacolone*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *3,3-dimethylbutan-2-one*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGD7C6JZ-0>

3,5-diméthyltoluène

→ [mésitylène](#)

3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurée

Syn : *monuron*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KG1FR9QQ-Z>

3-(allyloxy)-1-propène

→ [éther d'allyle](#)

3-hydroxybutan-2-one

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *3-hydroxybutan-2-one*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GQWTD2LC-H>

3-phénylpropiophénone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *3-phenylpropiophenone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKWZ3VH1-H>

4

4,4'-azodianiline

→ **4,4'-diazènediyldianiline**

4,4'-diamino-azobenzène

→ **4,4'-diazènediyldianiline**

4,4'-diaminoazobenzène

→ **4,4'-diazènediyldianiline****4,4'-diazènediyldianiline**

Syn : · 4,4'-azodianiline
 · 4,4'-diamino-azobenzène
 · 4,4'-diaminoazobenzène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **4,4'-diazènediyldianiline**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVXV0N9J-7>

4,4'-isopropylidènediphénol

→ **bisphénol A****4,4'-méthylènedianiline**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **4,4'-methylenedianiline**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C97339D4-7>

4,4,4-trifluoro-1-(2-thiényl)-1,3-butanedione

→ **4,4,4-trifluoro-1-thiophén-2-ylbutane-1,3-dione****4,4,4-trifluoro-1-thiophén-2-ylbutane-1,3-dione**

Syn : · 1-(2-thiényl)-4,4,4-trifluorobutane-1,3-dione
 · 4,4,4-trifluoro-1-(2-thiényl)-1,3-butanedione

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **4,4,4-trifluoro-1-thiophen-2-ylbutane-1,3-dione**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7H1WGWP-V>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46269**4,5-dichloro-3,6-dioxocyclohexa-1,4-diène-1,2-dicarbonitrile**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **2,3-dichloro-5,6-dicyano-1,4-benzoquinone**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBBHG2GC-9>**4-aminobiphényle**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **biphenyl-4-ylamine**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FV08BXWN-4>**4-aminopyrazolo[3,4-d]pyrimidine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **4-aminopyrazolo[3,4-d]pyrimidine**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRS03N7L-P>**4-hydroxybenzoate d'alkyle**

Syn : parabène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **alkyl 4-hydroxybenzoate**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSPWK0GP-B>

4-hydroxyproline

→ **hydroxyproline****4-isopropylbenzaldéhyde**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **4-isopropylbenzaldehyde**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H6ZZZVK6-8>**4-méthylpentan-2-one**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **methyl isobutyl ketone**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQTCV79K-H>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_82344**4-nitrosomorpholine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **4-nitrosomorpholine**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PNPM0M0Z-6>**4-phényldiazénylaniline**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **4-(phenyldiazényl)aniline**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLZRMKK1-N>

5

5-(4-méthoxyphényl)-1,2-dithiole-3-thione

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *5-(4-methoxyphenyl)-1,2-dithiole-3-thione*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BFSPV8B6-8>

5-alpha-androstan-3-one

→ **5alpha-androstan-3-one**

5alpha-androstan-3-one

Syn : *5-alpha-androstan-3-one*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *5alpha-androstan-3-one*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQG1K787-M>

6

6-aminopurine

→ [adénine](#)

6-désoxycellulose

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *6-deoxycellulose*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QQ1XSLJ0-C>

6a,7,10,10a-tétrahydrocannabinol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *6a,7,10,10a-tetrahydrocannabinol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBZD049Q-M>

A

ABS

Syn : · acrylonitrile-butadiène-styrène
· copolymère acrylonitrile butadiène styrène
· copolymère d'acrylonitrile de butadiène et de styrène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **ABS**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LXX88G3W-C>

absorbance

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **absorbance**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRHP3VXF-V>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00028>

absorptiométrie

→ **spectrométrie d'absorption**

absorption

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **absorption**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HH4WQ2WJ-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00036>

http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000188

absorption avec réaction

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **absorption with reaction**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KL9DB3XQ-X>

absorption moléculaire

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **molecular absorption**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LX6VW473-8>

absorption multiphotonique

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **multiphoton absorption**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGKZSNKG-M>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04052>

accélérateur de réaction

CS : Agent

EN : **reaction accelerator**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMD57070-C>

accélération de réaction

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **reaction acceleration**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZMRVT64-9>

accepteur d'électron

CS : Agent

EN : **electron acceptor**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PFX8JDKW-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01976>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17654

accepteur de proton

Syn : *protophile*

CS : Agent

EN : **proton acceptor**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W1R04VTJ-7>

accessibilité moléculaire

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **molecular accessibility**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M8SC4RWL-D>

accumulateur électrique

→ **accumulateur électrochimique**

accumulateur électrochimique

Syn : *accumulateur électrique*

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : **secondary cell**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K2WV63QW-S>

accumulation chimique

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **chemical storage**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VFDDF29P-S>

accumulation électrochimique

Syn : *stockage électrochimique*

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **electrochemical storage**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VFTWFPQK-V>

acénaphène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **acenaphthene**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D2200JRQ-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22154

acénaphthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **acenaphthylene**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P1RX1QJJ-C>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33081

acétal

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **acetal**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N8H1PWQ5-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00062>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_59769

acétaldéhyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetaldehyde](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JXH3ZB3P-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15343

acétalisation

CS : Réaction chimique
 EN : [acetalization](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QR8W2S2X-Q>

acétamide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetamide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMKWH9SN-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27856

acétanilide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetanilide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BPWK7JWV-9>

acétate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MX6NFGNF-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30089

acétate d'isopentyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [isopentyl acetate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X3JDG9LN-0>

acétate de cellulose

Syn : [acéto-cellulose](#)
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cellulose acetate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQ9Z6VWH-5>

acétate de méthyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [methyl acetate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4HXGG4N-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_77700

acétate de polyvinyle

→ [poly\(acétate de vinyle\)](#)

acétate de vinyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [vinyl acetate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHC0MR2S-4>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46916

acéto-cellulose

→ [acétate de cellulose](#)

acétoacétate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetoacetates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZBXSVD4-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_13705

acétobutyrate de cellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cellulose acetate butyrate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VM8C8SLK-8>

acétogénine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetogenin](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CLWK8QM1-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04734>

acétohydroxamique acide

→ [acide acétohydroxamique](#)

acétolyse

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : [acetalysis](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DW18XRJT-1>

acétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetone](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z5VRVHW7-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15347

acétonide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetoneide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6KLRQB3-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00064>

acétonitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetonitrile](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BHSSMXBP-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38472

acétophénone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetophenone](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HC6K0S99-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27632

acétopropionate de cellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cellulose acetate propionate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SR66PPTV-6>

acétoxylation

CS : Réaction chimique
 EN : [acetoxylation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PW6KNS82-W>

acétylacétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetylacetone](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVC19JGL-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_14750

acétylation

CS : Réaction chimique
 EN : [acetylation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQ77LLPP-M>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000030

acétylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetylene](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N92ZQCCL-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27518

acétylure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acetylides](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HGC7PX4X-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00067>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_73478

acide

CS : Agent
 EN : [acids](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QRHTZTGN-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00071>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37527

acide 2,2-dichloropropionique

Syn : *dalapon*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [2,2-dichloropropanoic acid](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VXH78G33-S>

acide 2,2-diphényl-2-hydroxyacétique

→ [acide benzilique](#)

acide 2,2-diphényl-2-hydroxyéthanoïque

→ [acide benzilique](#)

acide 2,3-dihydroxybutanedioïque

→ [acide tartrique](#)

acide 2,3-dihydroxysuccinique

→ [acide tartrique](#)

acide 2,3-dimercaptopropane-1-sulfonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [2,3-dimercaptopropane-1-sulfonic acid](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKVHQDQQ-Q>

acide 2,3-dimercaptopropanesulfonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [2,3-bis\(sulfanyl\)propane-1-sulfonate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VRX4K4Q2-1>

acide 2-(2,4,5-trichlorophénoxy)propionique

Syn : *fénoprop*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [2-\(2,4,5-trichlorophenoxy\)propanoic acid](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHQX4PR-K>

acide 2-aminobenzoïque

→ [acide anthranilique](#)

acide 2-aminobut-3-ynoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [2-aminobut-3-ynoic acid](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BW3VC3QB-4>

acide 2-aminosuccinique

→ [acide aspartique](#)

acide 2-butylacétique

→ [acide hexanoïque](#)

acide 2-hydroxyacétique

→ [acide glycolique](#)

acide 2-hydroxybutanedioïque

→ [acide malique](#)

acide 2-hydroxyéthanoïque

→ [acide glycolique](#)

acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique

→ [acide citrique](#)

acide 2-hydroxysuccinique

→ [acide malique](#)

acide 2-méthyl-2-propénoïque

→ [acide méthacrylique](#)

acide 2-méthylacétique

→ [acide propionique](#)

acide 2-méthylacrylique

→ [acide méthacrylique](#)

acide 2-méthylènesuccinique

→ [acide itaconique](#)

acide 2-oxopropanoïque

→ [acide pyruvique](#)

acide 2-oxopropionique

→ [acide pyruvique](#)

acide 3-phénylacrylique

→ [acide cinnamique](#)

acide 3-phénylpropionique

→ [acide benzènepropionique](#)

acide 4-aminobenzoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [4-aminobenzoic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1MCVB87-C>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30753

acide 4-aminosalicylique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [4-aminosalicylic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D834GMB2-R>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27565

acide 4-hydroxybenzoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [4-hydroxybenzoic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SDC52NN7-7>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30763

acide 4-oxovalérique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [4-oxovaleric acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9FZJ0FD-F>

acide 5'-uridylique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [UMP](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQ5C6Z2D-G>

acide acétique

Syn : [acide éthanoïque](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [acetic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQX5SFKJ-8>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15366

acide acétohydroxamique

Syn : [acétohydroxamique acide](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [acetohydroxamic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N02Z2X2C-2>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27777

acide acétylformique

→ [acide pyruvique](#)

acide acrylique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [acrylic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P1KFRCFT-X>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18308

acide adipique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [adipic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H2X6X8X1-9>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30832

acide alcanedioïque

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [alkanedioic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0SJCHDC-J>

acide alcanedithioïque

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [alkanedithioic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KMMXZ6K3-8>

acide alcanethioïque

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [alkanethioic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GJJDMGGX-F>

acide alcanoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [alkanoic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HRRPRRGB-H>

acide alcénoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [alkenoic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HCFS2474-K>

acide alcynoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [alkynoic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XF1R88K8-0>

acide aldarique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [aldaric acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SG1NP2WC-M>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00206>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22290

acide aldonique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [aldonic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GVRF1J3D-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00212>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22301

acide alginique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *alginic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RN96B4M2-7>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Alginic-acid>

acide amidosulfurique

Syn : *acide sulfamique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *amidosulfuric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DWWLZH78-W>

acide aminé

→ **aminoacide**

acide aminoacétique

→ **glycine**

acide aminobenzoïque

Syn : · PABA
 · *acide para-aminobenzoïque*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminobenzoic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LHFSWJ3L-9>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Aminobenzoic-acid>

acide aminobutyrique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminobutyric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4R47BJJ-X>

acide anacardique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *anacardic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B2R532W6-7>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Anacardic-acid>

acide anisique

Syn : *acide méthoxybenzoïque*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *anisic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FVZBK4RC-B>

acide anthranilique

Syn : *acide 2-aminobenzoïque*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *anthranilic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0MRP9K7-F>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Anthranilic-acid>

acide antimonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimonic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4P2100N-V>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Antimonic-acid>

acide aprotique

CS : Agent
 EN : *aprotic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ST7KGN62-P>

acide arachidique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arachidic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SC18ZR4D-8>

acide arènesulfonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arenesulfonic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z2MKQ6WQ-9>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Arenesulfonic-acid>

acide arénoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arenoic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B6VTF206-T>

acide arsanilique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsanilic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LRMWCQNK-2>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Arsanilic-acid>

acide arsénieux

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenous acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RVT2V3NN-6>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Arsenous-acid>
<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00455>

acide arsénique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CW00NG6F-5>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Arsenic-acid>
<http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Arsenic-acid>

acide arsonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsonic acids*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTSD5P94-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00456>
<http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Arsonic-acids>

acide arylacétique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arylacetic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QB50JR21-W>

acide arylpropionique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arylpropionic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PVCS6293-1>

acide ascorbiqueSyn : *vitamine C*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *ascorbic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9Q5DWSS-7>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22652*acide asparaginique*→ **acide aspartique***acide asparagique*→ **acide aspartique****acide aspartique**Syn : · *acide 2-aminosuccinique*· *acide asparaginique*· *acide asparagique*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *aspartic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDVBDV06-H>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22660**acide azélaïque**Syn : *acide nonanedioïque*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *azelaic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VL7PRHGN-0>**acide barbiturique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *barbituric acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJHF10QP-5>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16294**acide béhénique**Syn : *acide docosanoïque*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *behenic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHGN9ZZS-X>*acide benzène-1,2-dicarboxylique*→ **acide phtalique***acide benzène-1,3-dicarboxylique*→ **acide isophtalique***acide benzène-1,4-dicarboxylique*→ **acide téréphtalique****acide benzènepropionique**Syn : · *acide 3-phénylpropionique*· *acide hydrocinnamique*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *benzenepropionic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CXVCLP5K-6>**acide benzènepyruvique**Syn : *acide phénylpyruvique*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *benzenepyruvic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0M5F55X-Z>**acide benzilique**Syn : · *acide 2,2-diphényl-2-hydroxyacétique*· *acide 2,2-diphényl-2-hydroxyéthanoïque*· *acide benzylique*· *acide diphénylglycolique*· *acide hydroxy(diphényl)acétique*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *benzilic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JPMBL666-C>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_39414**acide benzoïque**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *benzoic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S6LFVK6Q-Q>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30746*acide benzylique*→ **acide benzilique****acide borique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *boric acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4S0R28H-8>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33118**acide boronique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *boronic acids*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PN3Q5B2P-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook/B/B00714>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38269**acide bromeux**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *bromous acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6T7JQ0V-S>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29247**acide bromhydrique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hydrobromic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PZ3MMWF6-N>**acide bromique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *bromic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H1BPTPBF-J>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_49382*acide butanedioïque*→ **acide succinique**

acide butanoïque

→ [acide butyrique](#)

acide butyrique

Syn : *acide butanoïque*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *butyric acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NL05WQ63-M>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30772

acide cacodylique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cacodylic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K80CGDWX-2>

acide caféique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *caffeic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JM6R5BV9-R>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36281

acide caprique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *capric acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9V1C319-0>

acide capronique

→ [acide hexanoïque](#)

acide caproïque

→ [acide hexanoïque](#)

acide caprylique

→ [acide octanoïque](#)

acide carbamique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbamic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQ8Q1KB0-V>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28616

acide carbazique

Syn : *acide hydrazinecarboxylique*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbazic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q9LTT13P-4>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38662

acide carbohydrazonique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbohydrazonic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7MCL1L2-H>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_49027

acide carbohydroxamique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbohydroxamic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBF9F341-N>

acide carbohydroximique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbohydroximic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BGP0XZ0M-W>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_61398

acide carbonique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbonic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZ55V22D-1>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28976

acide carboximidique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carboximidic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K0SF2818-0>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48378

acide carboxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carboxylic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8H4RC5F-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00852>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33575

acide carminique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carminic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F5BFQNX9-3>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_78310

acide cétoaldonique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *ketoaldonic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6LD1752-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03383>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24963

acide cétonique

→ [cétoacide](#)

acide cétylique

→ [acide palmitique](#)

acide chalcogénocarboxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chalcogenocarboxylic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NNKJMFZC-9>

acide chloreux

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chlorous acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PB4KBHG1-7>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29219

acide chlorhydriqueSyn : *chlorure d'hydrogène*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hydrochloric acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MB5P808M-V>**acide chlorique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chloric acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZ90BPWN-2>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17322**acide chlorosulfurique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chlorosulfuric acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S1XWF3FR-6>**acide cholique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *cholic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TKFDSZ4L-D>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16359**acide chromique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chromic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJ8T92LW-9>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33143**acide chrysophanique**Syn : *1,8-dihydroxy-3-méthyl-9,10-anthraquinone*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chrysophanic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WSPBC51L-S>**acide cinnamique**Syn : *acide 3-phénylacrylique*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *cinnamic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LS6Z0BG6-J>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27386**acide citrique**Syn : *acide 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylique*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *citric acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL5JLPSJ-C>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30769**acide complexe**CS : *Agent*EN : *complex acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L5VR08RJ-T>**acide crotonique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *crotonic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZ3B7KB7-N>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_41131*acide cyanhydrique*→ **cyanure d'hydrogène****acide cyanique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *cyanic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JMD0W7BK-R>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28024*acide de Brønsted*→ **acide de Brønsted****acide de Brønsted**Syn : *acide de Brønsted*CS : *Agent*EN : *Brønsted acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSPW1H2P-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00744>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_39141**acide de Lewis**CS : *Agent*EN : *Lewis acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLRCRW43-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03508>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_137426*acide décanedioïque*→ **acide sébacique****acide déhydroacétique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *dehydroacetic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CHQCSR6X-H>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_137426**acide déhydrocholique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *dehydrocholic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBN4HTPT-3>*acide dicarboxylique*→ **diacide carboxylique***acide diéthylènetriaminepentaacétique*→ **acide pentétique***acide diphénylglycolique*→ **acide benzilique****acide diphosporique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *diphosphoric acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RL38Q8FF-3>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29888

acide disélénoxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diselenocarbonylic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QS984879-L>

acide ditelluroxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ditellurocarbonylic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GZXBBKW4-Z>

acide dithioxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dithiocarbonylic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKCD87H9-7>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_35736

acide dithiophosphorique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dithiophosphoric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7LRCVPX-H>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_74944

acide docosanoïque

→ **acide béhénique**

acide dodécanoïque

→ **acide laurique**

acide dodécylrique

→ **acide laurique**

acide dur

CS : Agent
 EN : *hard acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CV1BXSBQ-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02740>

acide élaïdique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *elaidic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWP2B0RV-Q>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_27997

acide érythorbique

→ **acide isoascorbique**

acide éthane-1,2-dicarboxylique

→ **acide succinique**

acide éthanedioïque

→ **acide oxalique**

acide éthanoïque

→ **acide acétique**

acide éthylènediaminetétraacétique

→ **EDTA**

acide éthylformique

→ **acide propionique**

acide faible

CS : Agent
 EN : *weak acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLWCXRP2-T>

acide férulique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ferulic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CDB3DK6P-Z>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_17620

acide flufénamique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *flufenamic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XX46ZHLLR-5>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_42638

acide fluorhydrique

Syn : fluorure d'hydrogène
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrofluoric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G1MXGVV9-5>

acide fluoroborique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluoroboric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBBP7TDS-C>

acide fluorosulfurique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorosulfuric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNZKJXLB-K>

acide formique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *formic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHT2MN4S-N>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_30751

acide fort

CS : Agent
 EN : *strong acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-THQTVJNR-P>

acide fulminique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fulminic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TNR5NF6K-0>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_29813

acide fulvique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fulvic acids*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TK5XVCRN-F>

acide gallique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gallic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RP4TVZRZ-4>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30778

acide gluconique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gluconic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B6T5TV8V-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24266

acide glutarique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glutaric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NX8RQLX9-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17859

acide glycolique

Syn : · *acide 2-hydroxyacétique*
 · *acide 2-hydroxyéthanoïque*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycolic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XBTMPH1X-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17497

acide glyoxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glyoxylic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4Q9GHK4-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16891

acide gras

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fatty acids*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HN2DFLJV-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02330>

acide gras saturé

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *saturated fatty acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTZC4DH2-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26607

acide gras synthétique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *synthetic fatty acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CSTFGLHB-9>

acide hexachloroantimonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexachloroantimonic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GM8WJ9W8-1>

acide hexachloroplatinique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexachloroplatinic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1PKQTTT-Q>

acide hexadécanoïque

→ **acide palmitique**

acide hexafluorosilicique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexafluorosilicic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PHF4JRTW-T>

acide hexanoïque

Syn : · *acide 2-butylacétique*
 · *acide capronique*
 · *acide caproïque*
 · *acide hexylique*
 · *acide pentylformique*

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexanoic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MFS4W0ZX-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30776

acide hexylique

→ **acide hexanoïque**

acide humique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *humic acids*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKVC63S7-M>

acide hyaluronique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hyaluronic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V854ZRQG-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16336

acide hydrazinecarboxylique

→ **acide carbazique**

acide hydrazonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrazonic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VN6NB6KQ-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02885>

acide hydrocinnamique

→ **acide benzènepropionique**

acide hydroxamique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxamic acids*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RSGH98LL-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02911>

acide hydroximique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroximic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J8NXP88S-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02912>

acide hydroxy(diphényl)acétique

→ [acide benzilique](#)

acide hydroxystéarique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxystearic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RM682R59-6>

acide hypobromeux

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hypobromous acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBN3SZDL-5>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29249

acide hypofluoreux

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hypofluorous acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4WMJ597-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_47864

acide hypoiodeux

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hypoiodous acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JL3JFX77-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29231

acide hypophosphoreux

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hypophosphorous acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJN3KNK5-7>

acide hypophosphorique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hypophosphoric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MK4LG948-R>

acide imidique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imidic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z47CM51H-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02949>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_48377

acide indole-2-carboxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *indole-2-carboxylic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2QHLMBN-5>

acide indole-5-carboxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *indole-5-carboxylic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W90DN5MS-8>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_131778

acide iodhydrique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydriodic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SH73M3NS-Q>

acide iodique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iodic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7L540NG-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24857

acide isoascorbique

Syn : *acide érythorbique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isoascorbic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QR28ZTF1-N>

acide isobutyrique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isobutyric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQHHCS1C-6>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16135

acide isocyanique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isocyanic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SPF3BPJH-H>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29202

acide isonicotinique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isonicotinic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BV7ZFNPN-1>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_6032

acide isophtalique

Syn : *acide benzène-1,3-dicarboxylique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isophthalic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X32JL1T6-3>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30802

acide isothiocyanique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isothiocyanic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QBHD5RHL-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24928

acide isovalérique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isovaleric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNX0G0DD-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28484

acide itaconique

Syn : *acide 2-méthylènesuccinique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *itaconic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D1ZLKGLF-2>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30838

acide laurique

Syn : · *acide dodécanoïque*
· *acide dodécylrique*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *lauric acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S55HGV8B-P>

acide maléique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *maleic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4W1QB49-H>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18300

acide malique

Syn : · *acide 2-hydroxybutanedioïque*
· *acide 2-hydroxysuccinique*
· *acide α -hydroxysuccinique*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *malic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNSJ0R0C-C>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_6650

acide malonique

Syn : *acide propanedioïque*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *malonic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBP6ZG8D-Z>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30794

acide mandélique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *mandelic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RXLKMKPC-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35825

acide méclofénamique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *meclofenamic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRZ45BXX-H>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_6710

acide mellitique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *mellitic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RT4CS856-N>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_41089

acide métaborique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metaboric acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZJXS6LB-V>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30172

acide métaphosphorique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metaphosphoric acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X7MZXT1-X>

acide méthacrylique

Syn : · *acide 2-méthyl-2-propénoïque*
· *acide 2-méthylacrylique*
· *acide méthylacrylique*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *methacrylic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KKXC2XPH-C>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25219

acide méthanesulfonique

Syn : *acide méthylsulfonique*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *methanesulfonic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CDZ672DB-W>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27376

acide méthoxybenzoïque

→ **acide anisique**

acide méthylacétique

→ **acide propionique**

acide méthylacrylique

→ **acide méthacrylique**

acide méthylsulfonique

→ **acide méthanesulfonique**

acide minéral

CS : Agent

EN : *inorganic acids*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3T59FG3-W>

acide molybdique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *molybdic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9K1HX8T-T>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25371

acide molybdophosphorique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *molybdophosphoric acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J7DD4K0T-J>

acide molybdosilicique

Syn : *acide silicomolybdique*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *molybdosilicic acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W8RRK496-4>

acide mou

CS : Agent

EN : *soft acid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJJJFFZ1-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02740>

acide myristiqueSyn : *acide tétradécanoïque*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *myristic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JFHF9ZKH-W>**acide naphthalèneacétique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *naphthaleneacetic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDPH3DJX-L>**acide naphtéinique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *naphthenic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WVSG24JN-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04085>**acide néridronique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *neridronic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJ0JT9TF-D>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_135145**acide neuraminique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *neuraminic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZMM1M2H-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_49018**acide nicotinique**Syn : *acide pyridine-3-carboxylique**niacine*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nicotinic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HRR0LNQL-8>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15940**acide nitreux**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nitrous acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z3BXR2ZR-1>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25567*acide nitrilotriacétique*→ **NTA****acide nitrique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nitric acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G1QC2P3D-M>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48107**acide nitrolique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nitrolic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q8PXR47W-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04163>**acide nitronique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nitronic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P656MKFD-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00558>**acide nitrosolique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nitrosolic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZS93940N-H>*acide nonanedioïque*→ **acide azélaïque****acide nucléique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nucleic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZSNSTL0Q-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04245>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33696*acide nucléique peptidique*→ **acide peptide nucléique***acide octadécanoïque*→ **acide stéarique****acide octanoïque**Syn : *acide caprylique*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *octanoic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFRDZB3K-H>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28837**acide oléique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *oleic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFT4X84T-P>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16196**acide organique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *organic acids*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H527ZQ70-T>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_64709*acide orthophtalique*→ **acide phtalique****acide orthotellurique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *orthotelluric acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W9JHWK8G-L>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30461

acide oxalique

Syn : *acide éthanedioïque*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oxalic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MQ27N00C-H>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16995

acide palmitique

Syn : · *acide cétylique*
 · *acide hexadécanoïque*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palmitic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SKD1X34Q-B>

acide pantothénique

Syn : *vitamine B5*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pantothenic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMMJ3V92-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_7916

acide para-aminobenzoïque

→ **acide aminobenzoïque**

acide pectique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pectic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HDHHW6H6-L>

acide pénicillanique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *penicillanic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JRB7W9NZ-P>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37806

acide pentétique

Syn : · *DTPA*
 · *acide diéthylènetriaminepentaacétique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentetic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N79QP57X-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35739

acide pentylformique

→ **acide hexanoïque**

acide peptide nucléique

Syn : *acide nucléique peptidique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *peptide nucleic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWTRRN1Z-S>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_48021

acide peracétique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *peracetic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GK32FKVX-8>

acide perchlorique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *perchloric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BF9VMBDD-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29221

acide périodique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *periodic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTHS95G5-5>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29149

acide permanganique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *permanganic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K637H9T5-N>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35124

acide peroxodiphosphorique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *peroxodiphosphoric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5CKLB05-N>

acide peroxodisulfurique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *peroxodisulfuric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HG80KBKJ-9>

acide peroxomonophosphorique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *peroxomonophosphoric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWWWJ9647-S>

acide peroxomonosulfurique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *peroxomonosulfuric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DX6TF182-Z>

acide peroxonitreux

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *peroxonitrous acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W57SPS94-L>

acide peroxonitrique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *peroxonitric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N36KFND2-7>

acide perrhénique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *perrhenic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0ZDM98H-X>

acide phénolique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenolic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NF9STJX6-4>

acide phénylpyruvique

→ [acide benzènepyruvique](#)

acide phosphatidique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phosphatidic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GW8JZ86F-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04550>

acide phosphinique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phosphinic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D0VWHFZD-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04554>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29031

acide phosphonique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phosphonic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FM8LHSZC-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04560>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_44976

acide phosphoreux

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phosphorous acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J0F1DJP6-N>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36361

acide phosphorique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phosphoric acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WBH71S1N-J>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26078

acide phtalique

Syn : · [acide benzène-1,2-dicarboxylique](#)
· [acide orthophtalique](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phthalic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHDL96GB-3>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29069

acide picolinique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [picolinic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RFT2W5HG-4>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28747

acide picrique

Syn : [2,4,6-trinitrophénol](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [picric acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S80DFJXL-M>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46149

acide pidolique

→ [acide pyroglutamique](#)

acide pipécologique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pipecolic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B8LZ02VL-S>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17964

acide pivalique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pivalic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWZMJRL5-R>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_45133

acide polyphosphorique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polyphosphoric acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BS3HX11H-B>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_52641

acide propanedioïque

→ [acide malonique](#)

acide propanoïque

→ [acide propionique](#)

acide propionique

Syn : · [acide 2-méthylacétique](#)
· [acide méthylacétique](#)
· [acide propanoïque](#)
· [acide éthylformique](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [propionic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPNNQ264-2>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30768

acide pyridine-3-carboxylique

→ [acide nicotinique](#)

acide pyroglutamique

Syn : [acide pidolique](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyroglutamic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D18WHDQC-T>

acide pyruvique

Syn : · [acide 2-oxopropanoïque](#)
· [acide 2-oxopropionique](#)
· [acide acétylformique](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyruvic acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W7QTJLH7-J>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32816

acide résiduaire

CS : Agent

EN : [spent acid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FJNQR80-B>

acide résinique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *resinic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDB12V57-6>

acide ricinoléique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ricinoleic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MFXK7C05-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28592

acide sébacique

Syn : *acide décanedioïque*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sebacic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G601D5N8-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_41865

acide sélénieux

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenous acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MV2HK6RN-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26642

acide séléinique

Syn : *acide sélinique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *seleninic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6QXQKMP-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05572>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29218

acide séléinique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQMRFB4S-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18170

acide séléinocarboxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenocarboxylic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JDX81Q2C-5>

acide sélénonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenonic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WPM5Z5TH-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05576>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29217

acide sélinique

→ **acide séléinique**

acide sialique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sialic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J0QRGHZR-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26667

acide silicique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silicic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X16J69MZ-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26675

acide silicomolybdique

→ **acide molybdosilicique**

acide stéarique

Syn : *acide octadécanoïque*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *stearic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KLXQ26W4-D>

acide succinique

Syn : *acide butanedioïque*
acide éthane-1,2-dicarboxylique
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *succinic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G30ZCPNX-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15741

acide sulfamique

→ **acide amidosulfurique**

acide sulfénique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfenic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K5C9GRS7-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06096>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37858

acide sulfinique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfinic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2LC256F-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06109>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29213

acide sulfonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfonic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJW4WG4Z-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06118>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29214

acide sulfureux

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfurous acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M2GD08L5-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48854

acide sulfurique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfuric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKW0WMSX-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26836

acide tannique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tannic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZSPT213G-Z>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_75211

acide tartrique

Syn : · *acide 2,3-dihydroxybutanedioïque*
 · *acide 2,3-dihydroxysuccinique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tartaric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HV93HSLM-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26849

acide teichoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *teichoic acids*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XDSPQTLV-Q>

acide tellurocarboxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tellurocarboxylic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ND4R90RM-V>

acide téréphtalique

Syn : *acide benzène-1,4-dicarboxylique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *terephthalic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JR17TZ2X-0>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15702

acide tétradécanoïque

→ **acide myristique**

acide tétrafluoroborique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrafluoboric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K9P6THB8-P>

acide thiocarbohydroxamique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiocarbohydroxamic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T5GXKP74-1>

acide thiocarboximidique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiocarboximidic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WP1TND5Q-H>

acide thiocarboxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiocarboxylic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CC2K2RZX-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06352>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33307

acide thiocyanique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiocyanic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GXC010R9-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29200

acide thiophosphorique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiophosphoric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R0J02HKM-Q>

acide thiosulfinique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiosulfinic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPJ1BXKS-7>

acide thiosulfonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiosulfonic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PFM0475H-P>

acide tricarboxylique

→ **triacide carboxylique**

acide tungstophosphorique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tungstophosphoric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6F7NZWV-J>

acide uronique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *uronic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWM15GMX-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.U06579>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27252

acide valérianique

→ **acide valérique**

acide valérique

Syn : *acide valérianique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *valeric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DSN6LPPS-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17418

acide vanillique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vanillic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4F33DXR-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30816

acide α-hydroxysuccinique

→ **acide malique**

acides carboniques

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbonic acids*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHXG1VZH-6>**acidification**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *acidification*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M8F480WB-9>

acidimétrie

→ **titrage acide base****acidité**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *acidity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKW2DGX-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00079>**acidité forte**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *strong acidity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M43TSG42-S>**acidobasicité**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *acidobasicity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJGZ2HST-H>**acidolyse**CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_DiversEN : *acidolysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M3Q1JF1N-0>**acier inoxydable 303**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *stainless steel-303*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0RCQ29M-B>**acier inoxydable 347**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *stainless steel-347*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GZ9D8C4S-R>**acier stabilisé au titane**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *titanium stabilized steel*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRNP84CT-M>**acridine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acridine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKVJBX3F-6>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36420**acridone**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acridone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L3MMV6VP-F>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50756**acroléine**Syn : · acryaldéhyde
· propénaol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acrolein*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VH3MH60P-0>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_15368

acryaldéhyde

→ **acroléine****acrylamide**Syn : · 2-propénamide
· amide de l'acide acrylique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acrylamide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1CPXQJ3-6>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28619**acrylate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acrylate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CK3L70VB-3>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37080**acrylonitrile**Syn : · 2-propènenitrile
· cyanoéthylène
· cyanure de vinyle
· cyanure vinylique
· nitrile acrylique
· propène nitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acrylonitrile*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRT1M5WW-Q>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28217

acrylonitrile-butadiène-styrène

→ **ABS****acrylophénone**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acrylophenone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0ND9CZJ-7>

actapulгите

→ **attapulгите**

actinideSyn : *actinoïde*CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *actinoid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BGSJL5ZF-1>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-JRBJDF37-C>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33320**actinide III**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *actinide III*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWJ5TR6S-7>**actinium**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *actinium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQ1XGRDK-W>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-MQ7K65FT-R>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33337**actinium 225**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *actinium 225*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z56DGJ2Q-C>**actinium 228**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *actinium 228*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPX9V7GQ-R>**actinoboline**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *actinobolin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJZZ6012-F>**actinométrie**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *actinometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XVSM3XSP-W>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00087>*actinoïde*→ **actinide****activation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *activation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TH26665J-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00093>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000221**activation chimique**CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
*· Technique / Méthode_Divers*EN : *chemical activation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DBDLCGG4-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01017>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000222**activation mécanique**CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
*· Technique / Méthode_Divers*EN : *mechanical activation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWBPDVD4-4>**activation neutronique**CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
*· Technique / Méthode_Divers*EN : *neutron activation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWGJK2W3-8>**activation par collision**Syn : *dissociation induite par collision*CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
*· Technique / Méthode_Divers*EN : *collisional activation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MT3FV215-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01157>**activation par particule chargée**CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
*· Technique / Méthode_Divers*EN : *charged particle activation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XK9RVBN7-W>**activation photonique**CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
*· Technique / Méthode_Divers*EN : *photon activation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DS6B7DQF-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04628>**activation protonique**CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
*· Technique / Méthode_Divers*EN : *proton activation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V06PM3GW-H>**activité catalytique**Syn : *· activité du catalyseur*
*· propriété catalytique*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *catalyst activity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JDHBSFWJ-B>**activité cosmétique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *cosmetic activity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5DM1Q7V-T>

activité de l'amorceur

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *priming activity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCHTD1F7-8>

activité de l'eau

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *water activity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0BCBBJ7-D>

activité du catalyseur

→ **activité catalytique**

activité électrochimique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electrochemical activity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTGJGQ0V-L>

activité interfaciale

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *interface activity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJR7SQWR-R>

activité ionique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *ionic activity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B8LZL5MR-3>

activité optique

Syn : *pouvoir rotatoire optique*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *optical activity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KM23X3NB-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04303>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000274

activité superficielle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *surface activity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGL23FNV-K>

activité thermodynamique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *thermodynamic activity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCDTNGJV-N>

acylal

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *acylal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6KK9FB7-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00119>

acylaminon

CS : *Réaction chimique*
 EN : *acylaminon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q35SXWPK-4>

acylate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *acylate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z24J2BGW-F>

acylation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *acylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K24FSFTG-0>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000479

acyle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *acyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQQPFVRC-N>

acyle fluorure

→ **fluorure d'acyle**

acyle halogénure

→ **halogénure d'acyle**

adamantane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *adamantane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZT38GRH4-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_40519

adatome

CS : *Particule élémentaire*
 EN : *adatoms*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNMQ0TJM-F>

additif antigrippant

CS : *Agent*
 EN : *antisticking additive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FXZ2JTFZ-W>

additif antistatique

CS : *Agent*
 EN : *antistatic additive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L5GJDDQX-G>

additif antitartre

→ **antitartre**

additif de moulage

CS : *Agent*
 EN : *moulding additive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VMHX0V6L-R>

additif dépressant

CS : *Agent*
 EN : *depressant additive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VPXC0LFS-K>

additif détergent

→ **détergent**

additif dispersant

→ **dispersant**

additif huile

→ **additif lubrifiant**

additif lubrifiant

Syn : *additif huile*

CS : *Agent*

EN : *lubricant additive*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B2HW1FZP-P>

additif pour combustible

CS : *Agent*

EN : *fuel additive*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HT41DNNT-1>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_62803

addition chimique

Syn : *réaction d'addition*

CS : *Réaction chimique*

EN : *addition reaction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXLM17G0-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00133>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000427

addition d'arsenic

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *arsenic addition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9C0TJX4-6>

addition de Diels-Alder

Syn : *réaction de Diels-Alder*

CS : *Réaction chimique*

EN : *Diels-Alder addition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1K4GDTX-P>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000006

addition de Michaël

CS : *Réaction chimique*

EN : *Michael addition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TMG723L2-3>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000009

addition de palladium

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *palladium addition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MB4ZBZ51-G>

addition de platine

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *platinum addition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V00DSSBT-8>

addition électrophile

CS : *Réaction chimique*

EN : *electrophilic addition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KHBC1LNC-D>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000430

addition nucléophile

CS : *Réaction chimique*

EN : *nucleophilic addition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XN3H50FB-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04250>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000431

adduit de Diels-Alder

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *Diels-Alder adduct*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFGN6JBJ-D>

adénine

Syn : · *1',6'-dihydro-6'-iminopurine*

· *6-aminopurine*

· *vitamine B4*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *adenine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJD0NDVZ-K>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16708

adénosine monophosphate

→ **AMP**

adénosine phosphate

→ **AMP**

adénosine «5p»-phosphate

→ **AMP**

adhésif

Syn : *colle*

CS : *Agent*

EN : *adhesive*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G1G4MZJM-7>

adiabatique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *adiabatic*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SB89MCJK-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00141>

adiphénine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *adiphenine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWXD7B34-3>

adjuvant

CS : *Agent*

EN : *adjuvant*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1HQNL79-1>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00150>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_60809

admittance faradique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *faradaic admittance*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDLSC947-T>

adsorbant

CS : *Agent*
 EN : *adsorbent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BLZZWCLW-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00153>

adsorbant d'affinité

CS : *Agent*
 EN : *affinity adsorbent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WPDGXKBD-Z>

adsorbant métallique

CS : *Agent*
 EN : *metallic adsorbent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9VV32TF-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00153>

adsorbant minéral

CS : *Agent*
 EN : *inorganic adsorbent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D01MS88G-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00153>

adsorbant mixte

CS : *Agent*
 EN : *mixed adsorbent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WB3VJKMT-H>

adsorbant organique

CS : *Agent*
 EN : *organic adsorbent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DS28490V-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00153>

adsorbant

CS : *Agent*
 EN : *adsorbate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJXHNSNV-J>

adsorbant métallique

CS : *Agent*
 EN : *metallic adsorbate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RGPZ1DL2-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00152>

adsorbant minéral

CS : *Agent*
 EN : *inorganic adsorbate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D41TW2BM-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00152>

adsorbant organique

CS : *Agent*
 EN : *organic adsorbate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XSQP2S6P-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00152>

adsorbteur

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *adsorber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3RTPPZR-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00154>

adsorption

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *adsorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZPG14TPJ-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00155>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000198

adsorption gaz liquide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *gas liquid adsorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CGKP76K2-N>

adsorption gaz solide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *gas solid adsorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R3WM5578-S>

adsorption liquide liquide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *liquid liquid adsorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QPZ4N3SN-F>

adsorption liquide solide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *liquid solid adsorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZHK3S74-J>

adsorption modulée en pression

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *pressure swing adsorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMLC13B4-B>

adsorption modulée en température

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *temperature swing adsorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W7L4V127-K>

adsorption modulée sous vide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *vacuum swing adsorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QPRKDSZH-8>

adsorption photochimique

→ **photoadsorption**

adsorption sélectiveCS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *selective adsorption*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MB3WKRHX-L>*adsorption simultanée*→ **coadsorption****adsorption sur électrode**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electrode adsorption*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHTNGWGMG-0>**aérogel**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *aerogel*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V81JMWRP-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00173>**aérosil**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *aerosil*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTJL70BT-8>**aérosol**Syn : *aérosol (colloïde)*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *aerosols*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCHF7F67-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00176>*aérosol (colloïde)*→ **aérosol****aérosol monodispersé**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *monodispersed aerosol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2Z09T0L-V>**aérosol OT**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *aerosol OT*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RRVVH6KS-F>**aérosol polydispersé**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *polydispersed aerosol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VXBD9X5K-4>**affinité chimique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *chemical affinity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D5718FB2-C>**affinité électronique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *electron affinity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMMTTZSN-1>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01984>**affinité protonique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *proton affinity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VRFLJ2Z6-J>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04907>**agarose**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *agarose*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H7WPPDRK-8>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_2511*agent antimousse*→ **antimoussant***agent antistatique*→ **antistatique****agent bifonctionnel**CS : *Agent*EN : *bifunctional agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SBL04VM5-W>**agent d'accrochage**CS : *Agent*EN : *coupling agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MVGKBTB8-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01025>**agent d'acylation**CS : *Agent*EN : *acylation agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N5BKP4ZD-J>*agent d'épaississement*→ **épaississant****agent d'extraction**CS : *Agent*EN : *extraction agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PP6LW8GF-X>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02299>**agent d'halogénéation**CS : *Agent*EN : *halogenation agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C67M1RDB-7>**agent de borhydratation**CS : *Agent*EN : *hydroboration agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKRQWMJR-D>

agent de copulationSyn : *copulant*CS : *Agent*EN : *copulation agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VK81FCWZ-B>**agent de cyclisation**CS : *Agent*EN : *cyclization agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ND8TGFMR-3>**agent de dédoublement optique**CS : *Agent*EN : *optical resolution agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P3C42JTN-7>**agent de démoulage**CS : *Agent*EN : *mould release agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N1PHHJ4J-Q>**agent de nitration**CS : *Agent*EN : *nitration agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D8DJ66SZ-S>**agent de phosphorylation**CS : *Agent*EN : *phosphorylation agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XKLN2L1L-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT06790>**agent de rétention**CS : *Agent*EN : *retention agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZJQ4CZN-2>**agent de silylation**CS : *Agent*EN : *silylation agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZ87X1T0-8>**agent de sulfonation**CS : *Agent*EN : *sulfonation agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJPBHXZD-7>**agent de surface**Syn : *agent tensioactif**tensioactif*CS : *Agent*EN : *surfactant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JDM7BJHX-0>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06194>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35195**agent de surface amphotère**CS : *Agent*EN : *amphoteric surfactant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XCFFB6X4-5>**agent de surface anionique**Syn : *détergent anionique*CS : *Agent*EN : *anionic surfactant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTV9WP83-K>**agent de surface catanionique**CS : *Agent*EN : *catanionic surfactant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L939XV23-T>**agent de surface cationique**Syn : *détergent cationique*CS : *Agent*EN : *cationic surfactant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTZR1GKL-V>**agent de surface ionique**CS : *Agent*EN : *ionic surfactant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDV02ZZX-Q>**agent de surface non ionique**CS : *Agent*EN : *non ionic surfactant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWT2LQFD-N>*agent dispersant*→ **dispersant***agent épaississant*→ **épaississant***agent mouillant*→ **mouillant***agent moussant*→ **moussant****agent nucléant**CS : *Agent*EN : *nucleating agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7N2NWF5-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04242>**agent scintigraphique**CS : *Agent*EN : *scintigraphic agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKR7J0QM-3>

agent stabilisant

→ **stabilisant**

agent tensioactif

→ **agent de surface**

agglomération

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **agglomeration**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VWJWL9WV-W>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000186

<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00182>

<https://doi.org/10.1351/goldbook.AT07607>

aggloméré

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : **agglomerate**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1BQ3733-1>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00184>

aglycone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **aglycone**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HXQHT4XQ-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00185>

agrandissement de cycle

CS : Réaction chimique

EN : **ring expansion**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FFD9BJKW-Q>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000108

agrégat

CS : · Entité chimique / Structure chimique

· Etat de la matière / Milieu

EN : **aggregate**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LXK1KSFF-F>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00184>

<https://doi.org/10.1351/goldbook.AT07502>

agrégat atomique

Syn : *amas d'atomes*

CS : · Entité chimique / Structure chimique

· Etat de la matière / Milieu

EN : **atomic cluster**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LXB32J5R-P>

agrégat complexe

CS : · Entité chimique / Structure chimique

· Etat de la matière / Milieu

EN : **complex cluster**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJJ66162-D>

agrégat ionique

Syn : *amas ionique*

CS : · Entité chimique / Structure chimique

· Etat de la matière / Milieu

EN : **ionic cluster**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L97BZ4VS-B>

agrégat moléculaire

CS : · Entité chimique / Structure chimique

· Etat de la matière / Milieu

EN : **molecular cluster**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PT7NKRVN-K>

agrégation

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **aggregation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0LVX1K1-P>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.AT07608>

<https://doi.org/10.1351/goldbook.AT07607>

agrégation limitée par la diffusion

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **diffusion limited aggregation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D8F197KZ-Z>

agrégation moléculaire

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **molecular aggregation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HKV26957-B>

air

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : **air**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B6RKCC2K-B>

air humide

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : **wet air**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X6TBKWGL-G>

aire de surface spécifique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **specific surface area**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6WWJHN2-1>

aire interfaciale

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **interfacial area**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXGZ69RS-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03087>

aire superficielle

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **surface area**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRGS36S4-F>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05806>

alanine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **alanine**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2WDF4RM-M>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16449

alcalimétrie

→ **titrage acide base**

alcalinité

→ **basicité**

alcaloïde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alkaloid**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZ7CKC64-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00220>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22315

alcanal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alkanal**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B34XHN2B-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_60379

alcane

Syn : *hydrocarbure paraffinique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alkane**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KC28NQQV-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00222>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18310

alcanediol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alcanediol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTD3QFNB-P>

alcanenitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alcanenitrile**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NX672D2T-X>

alcaneséléniol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alcaneselenol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W16Z5SDN-6>

alcanesulfonate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alcanesulfonate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L56PMXPL-S>

alcanethiol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alcanethiol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FJPLHMBX-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_47908

alcanoate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alcanoate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LBDKC8VR-C>

alcanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alkanol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HB256VWP-4>

alcanone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alkanone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZZGZD4P-V>

alcanophénone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alkanophenone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMD9C04R-0>

alcénal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alkenal**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X19SQRCK-G>

alcène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alkene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQR19WML-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00224>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32878

alcènesulfonate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alkenesulfonate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L057GFVB-P>

alcénol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alkenol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KNM479RS-2>

alcénone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alkenone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F678M3GJ-W>

alcénylation

CS : Réaction chimique
 EN : **alkenylation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V0KZMD6J-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000420

alcool

Syn : *fonction alcool*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **alcohol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DW867K31-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook/A/A00204>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30879

alcool amylique

→ **pentan-1-ol**

alcool benzylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **benzyl alcohol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W72DFG16-Z>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17987

alcool de polyvinyle

→ [alcool polyvinylique](#)

alcool éthylique

→ [éthanol](#)

alcool gras

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *fatty alcohol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9QTDG98-4>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24026

alcool méthylique

→ [méthanol](#)

alcool polyvinylique

Syn : alcool de polyvinyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polyvinyl alcohol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6XZ4N75-F>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17246

alcool primaire

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *primary alcohol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SN0397RP-D>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15734

alcool secondaire

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *secondary alcohol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BBQFTBGB-1>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35681

alcool tertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tertiary alcohol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CK4X02KP-L>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26878

alcool β -aminoéthylique

→ [éthanolamine](#)

alcoolate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkoxide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVMRVZF2-S>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00225>

alcoololyse

CS : · Réaction chimique

· Technique / Méthode_Divers

EN : *alcoholysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VB28NQVK-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05762>

http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000620

alcoxyalkylation

CS : Réaction chimique

EN : *alkoxyalkylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSGSKLHV-X>

alcoxycarbonylation

CS : Réaction chimique

EN : *alkoxycarbonylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHGLCXB6-K>

alcoxycarbonyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkoxycarbonyl*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RR4XPLSM-6>

alcoxyhalogénéation

CS : Réaction chimique

EN : *alkoxyhalogenation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJ2XLHBM-S>

alcoxylation

CS : Réaction chimique

EN : *alkoxylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZBQR6R6-D>

alcoxye

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkoxyl*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLJ2FFM7-1>

alcoxymétallation

CS : Réaction chimique

EN : *alkoxymetalation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KNBj870V-P>

alcynal

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkynal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VFSS0HZ5-F>

alcyne

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkyne*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NSGSMQL4-P>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00236>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22339

alcynol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkynol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FG6H1TVZ-X>

alcynone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkynone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WHDR4L15-0>

alcynylation

CS : Réaction chimique

EN : *alkynylation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZNT90QQ-M>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000824**aldazine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldazine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J43NM90S-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00207>**aldéhyde**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldehyde*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W61PL4X8-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00208>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17478

aldéhyde formique

→ **formaldéhyde****aldéhydoacide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldehydoacid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQW25G85-X>**aldéhydoamide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldehydoamide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5DC8G72-1>**aldéhydoester**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldehydoester*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SZV77KFS-8>**aldéhydoéther**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldehydoether*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QR6LB23Z-R>**aldéhydonicrile**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldehydonitrile*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z0C97MJ8-3>**aldéhydropénols**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldehydophenols*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CX0DBTHN-B>**aldéhydosome**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldehydosulfide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NF67GWGL-V>**aldimine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldimine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZFGKLN7-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00209>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33271**alditol**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alditol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXQ75GL0-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00210>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17522

aldocétose

→ **cétoaldose****aldol**Syn : *hydroxyaldéhyde*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZ263WX5-K>**aldolisation**

CS : Réaction chimique

EN : *aldol condensation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRCJ6129-Q>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000017**aldose**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldose*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFGP9C5G-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00213>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15693**aldoxime**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aldoxime*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H9FGWHXX-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00214>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22307**alginate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alginates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QV5413MD-W>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_58187**alizarine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alizarin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB6BBRJF-N>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16866**alkylamine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkylamine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVNW6MT5-V>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_13759

alkylation

CS : Réaction chimique

EN : *alkylation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZCD8V9GL-5>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000369**alkylbenzènesulfonate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkylbenzenesulfonate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNKMFJSB-5>**alkyle**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkyl*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGM28ZL5-H>**alkylidénation**

CS : Réaction chimique

EN : *alkylidenation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQP635-W>**alkylperoxyde**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkylperoxyl*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SHLWRPZX-G>**alkylthiolation**

CS : Réaction chimique

EN : *alkylthiolation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GG7QWQKJ-B>**allène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *allene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CT3XV0MR-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00238>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37601**alliacol A**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alliacol A*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KZVWTZH3-Z>**alliage**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *alloys*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3N2B2CN-3>**alliage amorphe**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *amorphous alloy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V82BXCXP-X>**alliage binaire**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *binary alloy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LRBF184-0>**alliage de surface**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *surface alloying*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3940DW5-1>**alliage liquide**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *liquid alloy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMQTM3F7-D>**alliage microcristallin**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *microcrystalline alloy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LC9BBW3H-B>**alliage rapidement solidifié**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *rapidly solidified alloy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L8F9VX8X-W>**alliage ternaire**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *ternary alloy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFJSNBN5-S>**allongement de chaîne**

CS : Réaction chimique

EN : *chain elongation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N2MGJMVM-5>**allotropie**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *allotropy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BL9HLGXT-F>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00243>**allylamine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *allylamine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BL3PH9DH-Q>**allylation**

CS : Réaction chimique

EN : *allylation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MRFQ14KJ-L>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000422*alpha-cyclodextrine*→ **α-cyclodextrine****aluminate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aluminates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGCP4T70-K>

aluminate d'argent

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silver aluminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S3GVS6NX-6>

aluminate de baryum

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *barium aluminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D37FPN1H-R>

aluminate de calcium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *calcium aluminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T29S9ZB0-P>

aluminate de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper aluminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSMF0KPW-G>

aluminate de fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iron aluminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7J76RZ5-H>

aluminate de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lithium aluminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0NSV5FD-4>

aluminate de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel aluminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BL4HBJ3B-5>

aluminate de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium aluminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L5W841G7-P>

aluminate de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium aluminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQX4P54S-4>

aluminate de zinc

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zinc aluminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WT56W4RH-J>

alumine

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *alumina*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S683FMJ3-W>

aluminium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *aluminium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4CKCQS7-Q>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-X55C5RJ1-N>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28984

aluminium 26

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *aluminium 26*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4KR0PP5-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37969

aluminium I

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *aluminium I*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LRSLM613-B>

aluminium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *aluminium III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SV6LFKK3-V>

aluminon

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N7JV8L9Q-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_87398

aluminophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminophosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NLVCP4ZX-G>

aluminosilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminosilicates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJDNQLFQ-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48730

aluminure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHQB56BT-J>

alunite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *alunite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N2T4S88V-7>

amas d'atomes

→ **agrégat atomique**

amas ionique

→ **agrégat ionique**

amberliteCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : **amberlite**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLVS05BQ-3>**américium**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **americium**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z8CHKP06-7>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-R5MG15L7-3>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33389**américium III**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **americium III**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D19MZR42-S>**américium IV**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **americium IV**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W6DSLX9L-6>**américium V**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **americium V**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P9QB5672-1>**américium VI**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **americium VI**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZTRFNP81-B>**amiante**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : **asbestos**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XPHRNJZ0-6>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46661**amiclénomycine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **amiclenomycin**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JLDJH4D0-5>**amidacétal**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **amidacetal**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWGQQ7S9-M>**amidation**CS : *Réaction chimique*EN : **amidation**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B9GB8PF1-H>**amide**Syn : *amide organique*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **amides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZL13K12D-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00266>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32988*amide de l'acide acrylique*→ **acrylamide***amide de l'acide méthacrylique*→ **méthacrylamide***amide de l'acide propionique*→ **propionamide****amide gras**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **fatty amide**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZCDL1W2C-8>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29348*amide organique*→ **amide****amide primaire**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **primary amide**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBZLM3L6-D>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33256**amide secondaire**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **secondary amide**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMSSZ1PG-V>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33257**amidination**CS : *Réaction chimique*EN : **amidination**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FFQKR9R0-R>**amidine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **amidine**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCZDF4SV-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00267>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_2634**amidinoacide**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **amidinoacid**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S44ZNWKB-P>

amidinoester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **amidinoester**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SR9XXMNV-1>

amidoalkylation

CS : Réaction chimique
 EN : **amidoalkylation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QPWG1FRF-9>

amidon modifié

→ **dérivé de l'amidon**

amidon transformé

→ **dérivé de l'amidon**

amidophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **amidophosphates**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VNJ6TBNC-C>

amidosulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **amidosulfates**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LSC0BSC0-B>

amidosulfate organique

Syn : *dérivé amidosulfate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **organic amidosulfate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTN531FS-5>

amidosulfite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **amidosulfites**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LW05BM72-P>

amidosulfite organique

Syn : *dérivé amidosulfite*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **organic amidosulfite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJP3NHB8-Z>

amidoxime

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **amidoxime**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P095QXRD-3>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_65234

amidrazone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **amidrazone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XK7CS5C7-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00269>

amidure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **amides (inorganic compound)**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3CL4ZS6-1>

aminal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminal**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RFLC9390-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00270>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35412

amination

CS : Réaction chimique
 EN : **amination**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S678GRLN-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000650

amine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **amine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SSDFS12L-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A/A00274>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_32952

amine aromatique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aromatic amine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJDT0R6J-D>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33860

amine aromatique polycyclique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **polycyclic aromatic amine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GH4LXJBM-J>

amine grasse

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **fatty amine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H9W2QVH4-H>

amine oxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **amine oxide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVVZ19ZB-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00273>

amine primaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **primary amine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4GT3NM1-P>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_32877

amine secondaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **secondary amine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KZGDD8WF-V>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_32863

amine tertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tertiary amine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B36DPLJT-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_32876

amine-borane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *amine borane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0H0W44J-C>

aminimide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminimide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PT91GL02-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00276>

aminoacide

Syn : *acide aminé*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminoacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWJQC9SW-P>

aminoacide basique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *basic aminoacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D08BM4CF-J>

aminoacide C terminal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *C terminal aminoacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M4V0TNCQ-3>

aminoacide dibasique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dibasic aminoacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T72Q00NR-7>

aminoacide N terminal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *N terminal aminoacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKR6NRWM-9>

aminoacide sélénié

Syn : *sélénoaminoacide*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenium containing aminoacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8XSG41H-N>

aminoacylation

CS : Réaction chimique
 EN : *aminoacylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DCDL0BMC-3>

aminoalcool

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminoalcohol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PR6HSLH-T>

aminoaldéhyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminoaldehyde*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KB8LRTJ2-J>

aminoalkylation

CS : Réaction chimique
 EN : *aminoalkylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2HC3ZP1-F>

aminoamide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminoamide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GXV91F6J-K>

aminoarylation

CS : Réaction chimique
 EN : *aminoarylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVBQ6BRJ-5>

aminocarbène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminocarbene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWH339R4-2>

aminocétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminoketone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KNPVNT8K-6>

aminocyclitol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminocyclitol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKT9PT0R-2>

aminoester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminoester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N9DV5HC3-4>

aminoéther

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminoether*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SNTZ8MQD-Z>

aminoglycoside

Syn : *aminoside*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminoglycoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZ4RZLN6-P>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_47779

aminoimide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminoimide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V0JV665K-T>

aminoindole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminoindole**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQ7G1SRQ-S>

aminolyse

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : **aminolysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RDQRK8KK-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000621

aminométallation

CS : Réaction chimique
 EN : **aminometalation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6LFB0W2-4>

aminométhylation

CS : Réaction chimique
 EN : **aminomethylation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DR1PC61M-5>

aminonitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminonitrile**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JPXSF73S-L>

aminonucléoside

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminonucleoside**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7NRKTBR-L>

aminophénols

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminophenols**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BX2RNDTW-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28829

aminoplaste

Syn : *urée formol*
 CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **aminoplast**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SDHLF85M-H>

aminoséléniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminoselenide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQZMDJX8-9>

aminoside

→ **aminoglycoside**

aminosucre

→ **ose amine**

aminosulfone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminosulfone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KTXQR58S-2>

aminosulfoxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminosulfoxide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFK3SCZ4-H>

aminosulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminosulfide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJWFP7TC-T>

aminotellurure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminotelluride**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TK96VC4Q-0>

aminothioaldéhyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminothioaldehyde**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QP17P06W-8>

aminothiol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminothiol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXKDXPCW-G>

aminothione

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminothione**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJPBTLJP-C>

aminyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aminyl**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RXSFB42S-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00289>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29318

ammoniac

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ammonia**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3ZLZ9K9-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16134

ammoniac liquide

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **liquid ammonia**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GJGHJV3K-1>

ammoniolyse

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : **ammonolysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PF154RW9-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000622

ammoniolysse oxydante

CS : Réaction chimique
 EN : *oxidative ammonolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBTLNM5F-V>

ammonioxydation

CS : Réaction chimique
 EN : *ammoxidation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TR5VXT2P-2>

amorçage

CS : Réaction chimique
 EN : *breakdown initiation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W6CV9FRB-0>

amorceur

CS : Agent
 EN : *initiator*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JR374LX7-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03043>

amorceur anionique

CS : Agent
 EN : *anionic catalyst*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J66THLG0-7>

amorceur cationique

CS : Agent
 EN : *cationic catalyst*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J54BBL68-D>

amorceur radicalaire

CS : Agent
 EN : *radical catalyst*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WX4GHPC2-T>

amorceur redox

CS : Agent
 EN : *redox catalyst*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H2N5JB5W-B>

AMP

Syn : · adénosine monophosphate
 · adénosine phosphate
 · adénosine «5p»-phosphate
 · monophosadénine
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *AMP*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N7DCDJK3-R>

ampérométrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *amperometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RX5Q83KK-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000783
<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00301>

ampholyte

Syn : espèce amphotère
 CS : Agent
 EN : *ampholyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X9LTJZ8P-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00305>
<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00306>

amylopectine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *amylopectin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V8X36QJG-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28057

amylose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *amylose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2VQS1ZW-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28102

anabolisme

→ biosynthèse

analcite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *analcime*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL6LH9R1-L>

analogue

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *analog*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N58HQPJC-B>

analyse automatique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *automatic analysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMR8M6Z1-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00527>

analyse chimique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *chemical analysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P2Q4M18S-6>

analyse chimique nucléaire

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *nuclear chemical analysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SD6PW88J-7>

analyse chimique par rayons X

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *X-ray chemical analysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RPXNB0KB-X>

analyse chimique par spectrométrie masse

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *mass spectroscopic chemical analysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPQKHKN-N>

analyse chimique qualitative

→ [analyse qualitative](#)

analyse chimique structurale

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *structural chemical analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TGPCSK12-H>

analyse conformationnelle

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *conformational analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZKG06ST8-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01259>

analyse de gaz

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *gas analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BLP0THVM-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02576>

analyse de gaz de combustion

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *combustion gas analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FR2JKT57-5>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01188>

analyse de l'eau

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *water analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VS7RCJPX-M>

analyse de minerai

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *ore analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPDNXDSR-Q>

analyse de routine

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *routine analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BLGRM61K-4>

analyse de traces

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *trace analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F66HQ93J-V>

analyse électrochimique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *electrochemical analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KHXJDZPX-N>

analyse élémentaire

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *elementary analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHMDPH1B-J>

analyse granulométrique

→ [granulométrie](#)

analyse gravimétrique

→ [gravimétrie](#)

analyse isotopique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *isotopic analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L76DM07R-6>

analyse MET

→ [microscopie électronique en transmission](#)

analyse multiélémentaire

→ [analyse multiéléments](#)

analyse multiéléments

Syn : *analyse multiélémentaire*

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *multicomponent analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CF34GV20-2>

analyse organique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *organic analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JN42NF1B-C>

analyse par activation

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *activation analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TLZ0QWQN-G>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00096>

analyse par activation aux particules chargées

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *charged-particle activation analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DRXSF1M4-S>

analyse par activation neutronique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *neutron activation analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DWD3BPR8-5>

analyse par activation photonique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *photon activation analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B90W5JQ3-H>

analyse par diffusion de Rutherford

→ [rétrodiffusion de Rutherford](#)

analyse par électrode spécifique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *ion selective electrode analysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RW34FGWK-6>

analyse par émission moléculaire en cavité

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **molecular emission cavity analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FHMLKF7K-B>

analyse par fluorescence X

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **X-ray fluorescence analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HH6ZWXJ5-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.X06711>

analyse par microsonde ionique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **ion microprobe analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JLGM422P-S>

analyse par microsonde laser

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **laser microprobe analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LT5LK6P7-Z>

analyse par rayons X

→ **analyse RX**

analyse qualitative

Syn : *analyse chimique qualitative*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **qualitative analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B7M01J1B-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Q04973>

analyse radiochimique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **radiochemical analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZPDVV11-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05094>

analyse RX

Syn : *analyse par rayons X*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **X ray analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WPR72VHL-C>

analyse SAX

→ **diffusion RX centrale**

analyse thermique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **thermal analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4RDC96F-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06295>

analyse thermique d'émanation

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **emanation thermal analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2Z86W45-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02054>

analyse thermique différentielle

Syn : *ATD*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **differential thermal analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RRJPF712-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01709>

analyse thermodynamique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **thermodynamic analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XB3GDF9Q-B>

analyse vibrationnelle

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **vibrational analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MS9F2PD9-L>

analyse vibronique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **vibronic analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G7DDQ3KB-M>

analyseur

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **analyzer**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5VDSWM5-1>

analyseur de fluorescence RX

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **X-ray fluorescence analyzer**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C4GQVJ37-2>

analyseur multicanal

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **multichannel analyzer**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D67CNSLZ-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04044>

anatase

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **anatase**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JK8ZZ8W6-N>

anation

CS : *Réaction chimique*
 EN : **anation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NH576JKS-N>

andersonite

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **andersonite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWV2R0ZJ-5>

androst-5-én-17-one

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **androst-5-en-17-one**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKZLTFPT-C>

androstadiène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *androstadiene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CRT7B9DK-4>

androstane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *androstane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRZCVVXD-H>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35509

androstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *androstene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G9NBQ0DP-G>

androsténol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *androstenol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJPM6X1X-Z>

angélicine

Syn : *isopsoralène*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *angelicin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QCSKFZ83-R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28928

angle de Brewster

Syn : *incidence brewsterienne*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *Brewster's angle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WD1SGTVN-Q>

angle de contact

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *contact angle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CMCSND1T-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01290>

angle de contact dynamique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *dynamic contact angle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCQPVVHB-7>

angle de liaison

Syn : *angle de valence*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *bond angle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJ23PMBV-T>

angle de torsion

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *twist angle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBM4NDWC-M>

angle de valence

→ **angle de liaison**

angle magique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *magic angle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F1DWRC11-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT07419>

anhydride acétique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acetic anhydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SR0G2GK6-W>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36610

anhydride maléique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *maleic anhydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTV1GCRF-H>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_474859

anhydride organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic anhydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFXH0RRD-7>

anhydride phtalique

→ **isobenzofurane-1,3-dione**

aniline

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aniline*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H83F0578-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17296

anion

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *anions*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KT955C99-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00358>

anion antichaotrope

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *antichaotropic anion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MLK56RXT-0>

anion chaotrope

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *chaotropic anion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CN28473R-V>

anion minéral

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *inorganic anion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDTF2L8J-X>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24834

anion monovalent

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *monovalent anion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K24KF4FV-9>

anion organique

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *organic anion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGRZ2QBZ-B>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25696**anion polyatomique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *polyatomic anion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1B0FFN1-C>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33273**anion polyvalent**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *polyvalent anion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HW72RCNX-F>**anionite carboxylique**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *carboxylic anionite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJ70KBBQ-K>**anionite faiblement basique**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *weakly basic anionite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SKHGCTCF-5>**anionite fortement basique**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *strongly basic anionite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJD24T4V-M>**anisole**

Syn : méthoxybenzène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *anisole*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CB33ZSCS-B>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16579**anneau de Liesegang**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *Liesegang ring*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HRW06ZTJ-M>**anneau de Raschig**

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *Raschig ring*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K0DHCKV2-L>**annélation**

CS : Réaction chimique

EN : *annelation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKVGBO6L-Q>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00365>**annélation de Robinson**

CS : Réaction chimique

EN : *Robinson annelation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQ80DVXV-R>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000380**annihilation triplet triplet**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *triplet triplet annihilation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFSVXDLH-X>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06505>**annulène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *annulene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4WCZMCK-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00368>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33662**anode**

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *anode*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TGH0RBS3-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00370>**anode sacrificielle**

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *sacrificial anode*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5FBN79K-N>**anode soluble**

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *soluble anode*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HX5Q2GDN-2>**anodisation**

Syn : oxydation anodique

CS : Réaction chimique

EN : *anodizing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9XWWZT6-8>**anodisation dure**

CS : Réaction chimique

EN : *hard anodizing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W8RLL0CL-H>**anomère**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *anomer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TP61PJKJ-W>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00373>**anomère alpha**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *alpha anomer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VDM9JWFM-X>**anomère bêta**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *beta anomer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VPD958P3-S>**anomérisation**

CS : Réaction chimique

EN : *anomerization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GML29RDX-5>

anthocyane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **anthocyanin**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M8F4C117-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00380>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38697

anthracène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **anthracene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SM0C1156-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35298

anthracite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **anthracite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LLDQWS49-K>

anthracyclines

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **anthracyclines**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4GV425S-6>

anthraquinone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **anthraquinone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T1XS7CSZ-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22580

anthrone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **anthrone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SLG1HG3B-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33835

antiadhérence

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : **antiadhesion**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DS1L87HR-V>

antiaromaticité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : **antiaromaticity**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQN6LW1P-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.AT06987>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33656

antiincrustant

→ **antitartre**

antimoine

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **antimony**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G37CTR75-K>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-LGWKM8TW-9>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30513

antimoine III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **antimony III**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WX1VNJ4P-D>

antimoine V

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **antimony V**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8HNMV4R-H>

antimoniates

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **antimonates**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJSL8ZHGW-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36923
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36924
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30295

antimoniobismuthure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **antimonides bismuthides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1L1T9SV-3>

antimonite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **antimonites**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZ4D6HS0-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30297

antimoniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **antimonides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V13S638F-C>

antimoniure d'indium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **indium antimonide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LSLCT6WV-2>

antimoussant

Syn : · agent antimoussante
 · antimoussante

CS : Agent
 EN : **foam inhibitor**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H5L7TGDB-0>

antimoussante

→ **antimoussant**

antioxydant

CS : Agent
 EN : **antioxidants**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPJWM65T-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22586

antiozone

CS : Agent
 EN : *antiozone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XGWNL9DQ-P>

antiplastifiant

CS : Agent
 EN : *antiplasticizer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R4ZGBP5L-M>

antiplastification

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *antiplastification*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VRDW20H3-T>

antistatique

Syn : · agent antistatique
 · matériau antistatique
 CS : Agent
 EN : *antistatic agent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6KFZ4NQ-D>

antitartre

Syn : · additif antitartre
 · antiincrustant
 CS : Agent
 EN : *antiscale additive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MN9V1GQC-C>

antivoile

CS : Agent
 EN : *antifogging agent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V06TSH1D-7>

apatite carbonatée

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *carbonatoapatite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QMXDP3X8-5>

apatite halogénée

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *halogenapatite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9D36C8F-3>

apatite hydroxylée

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *hydroxyapatite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X448CNWB-G>

apatite oxygénée

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *oxyapatite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJLL233C-R>

aporphine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aporphine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JXP7XMVQ-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35643

appareil agité

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *stirred vessel*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KCWDF2XG-F>

appareil d'analyse chimique

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *instrument for chemical analysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SNSJMG3F-S>

appareil d'échantillonnage

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *sampling apparatus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P7CFTQ5L-J>

appareil de Burnett

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *Burnett apparatus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SF4PPSMT-8>

apparicine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *apparicine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJ88T5BT-H>

approximation de Born-Oppenheimer

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *Born-Oppenheimer approximation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KMPZWL33-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.BT07008>

approximation du champ autocohérent

→ **méthode SCF**

aquation

CS : Réaction chimique
 EN : *aquation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8PVCK65-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00426>

arabinane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arabinan*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQ3S4N7Z-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_22590

arabinogalactane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arabinogalactan*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWFS75S8-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27569

arabinose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arabinose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G84K1X0H-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_22599

arabinoxylane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arabinoxylan*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZV2SF1TV-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28427

aralkylation

CS : Réaction chimique
 EN : *aralkylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWMX9Z86-T>

aréнал

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arenal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBCQNDD8-7>

arène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QH2C6MR1-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00435>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33658

arèncarbaldéhyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arenecarbaldehyde*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T9SCNSC2-J>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33855

arènthiol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arenethiol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WC9NWMQ4-P>

argent

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *silver*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F5QTFCKR-R>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-MBPSKJ5K-B>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30512

argent I

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *silver I*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WSD03RGQ-X>

argent II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *silver II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HJMD9XX9-3>

argent III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *silver III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQBW9WFH-Z>

argentine

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *silver coating*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGSN2CKZ-N>

argile à piliers

Syn : *argile pontée*
 CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *pillared clay*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDLKTV75-1>

argile interstratifiée

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *interbedded clay*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W1WGFQ4-3>

argile lacustre

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *lacustrine clay*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B4DCBXV9-0>

argile organique

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *organic clay*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBKN0FM7-P>

argile pontée

→ **argile à piliers**

argon

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *argon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JK6JV12N-Q>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-XZG1JMS2-0>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_49475

argon 36

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *argon 36*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PXH3GN7L-7>

arme chimique

CS : Agent
 EN : *chemical warfare agent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLP0NXVQ-2>

aromaticité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *aromaticity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHB83H0K-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00442>

aromatisation

CS : Réaction chimique
 EN : *aromatization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VMTCCX9K-5>

arrangement atomique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *atomic arrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z1K4V0FG-C>

arrangement moléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecular arrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q0Q7ZJBV-5>

arsenazo

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *arsenazo*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H72LKQJZ-8>

arséniate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *arsenates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJLPDKTR-W>

arséniate organique

Syn : *dérivé arséniate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic arsenate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QK9BFSB0-D>

arsenic

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *arsenic*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1VTKDN8-L>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-B31MNC3P-0>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27563

arsenic III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *arsenic III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QFK3584C-0>

arsenic V

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *arsenic V*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R68L0N7Q-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35829

arsénioantimoniure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *antimonides arsenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MPWB95TS-S>

arséniobismuthure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *arsenides bismuthides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PHWQBXT1-P>

arsénite

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *arsenites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZKJN1ZK-0>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22633

arsénite organique

Syn : *dérivé arsénite*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic arsenite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K296ZVCH-0>

arséniure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *arsenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSVMPTX-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00450>

arsine

Syn : *trihydrure d'arsenic*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *arsine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VXR8RG5X-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22637
<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00452>

arsine chalcogénure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *arsine chalcogenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KG1BGWGL-Q>

arsine ditertiaire

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *ditertiary arsine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HGJC3TZ0-R>

arsine ditertiaire dioxyde

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *ditertiary arsine dioxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L8K6P4GG-X>

arsine minérale

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *inorganic arsine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDVNFN4Z-B>

arsine organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic arsine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WWW2J7T7-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook/A/A00452>

arsine polytertiaire

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *polytertiary arsine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MTL3RRTQ-M>

arsine secondaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *secondary arsine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJ1V6GP3-T>

arsine tertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tertiary arsine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FH6MFXM3-K>

arsine tritertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tritertiary arsine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FX03K7RQ-5>

arsonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsonium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HSBDL1ZL-G>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30272
<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00457>

arsorane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic arsorane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZBXDB23Z-J>

arylamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arylamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QN2FDD46-X>

arylation

CS : Réaction chimique
 EN : *arylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V75TF69Z-C>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000411

aryle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aryl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SKFBH82X-L>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33338
<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00464>

aryloxyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aroxyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3VJWK0Z-W>

aryne

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aryne*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LSV1HXH8-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00465>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33665

aspartam

Syn : *aspartame*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aspartame*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZNPTC1M-9>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_2877

aspartame

→ **aspartam**

asphaltène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *asphaltene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNK8QF91-H>

aspidospermine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aspidospermine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CSZB67P1-R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28463

assemblage moléculaire

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *molecular assembly*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L06HVGSV-V>

assistance anchimère

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *anchimeric assistance*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWWW9JNX-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04100>

association

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *association*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CRDMPDDK-V>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000150

association chimique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *chemical association*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXJZ6P4X-H>

association ionique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *ionic association*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FNBP6PD0-K>

association ionisante

→ **ionisation associative**

association moléculaire

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *molecular association*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B87X5KJ3-2>

astate

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *astatine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G29MDJRG-B>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-VDGS91T8-X>
<http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Astatine>

astate 211

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *astatine 211*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VN9FLLK2-X>

astatite

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *astatites*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CSJCLRBZ-P>

astature

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *astatides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QB4T6CNQ-V>

asterriquinone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *asterriquinone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QHS6JT06-6>

EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Asterriquinone>

asymétrie moléculaire

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *molecular asymmetry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PGFRMMSN-W>

ATD

→ [analyse thermique différentielle](#)

ATG

→ [thermogravimétrie](#)

atmosphère basse pression

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *low pressure atmosphere*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJ65PF1K-R>

atmosphère confinée

→ [confinement](#)

atmosphère humide

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *wet atmosphere*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GXRB70WT-3>

atmosphère inerte

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *inert atmosphere*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLTLQZQT-9>

atmosphère neutre

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *neutral atmosphere*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DPBGMBV7-7>

atmosphère oxydante

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *oxidizing atmosphere*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXQ50G3P-D>

atmosphère primitive

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *primordial atmosphere*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X9B8029M-5>

atmosphère réductrice

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *reducing atmosphere*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8NP2TLX-P>

atmosphère sèche

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *dry atmosphere*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NS608318-5>

atome à couche complète

CS : Particule élémentaire

EN : *closed shell atom*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P31KH3FX-V>

atome chaud

CS : Particule élémentaire

EN : *hot atom*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W7CGBGZ0-K>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02861>

atome de substitution

CS : Particule élémentaire

EN : *substitutional atom*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2N0P7F6-G>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06076>

atome lourd

CS : Particule élémentaire

EN : *heavy atom*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D96TRZX0-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02756>

<https://doi.org/10.1351/goldbook.H02757>

atome muonique

CS : Particule élémentaire

EN : *muonic atom*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JF0PLXNM-J>

atomisation

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *atomization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JHHSP4WW-1>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00506>

atomisation sans flamme

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *flameless atomization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CMSMZWRN-H>

atomisation thermoélectrique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *thermoelectric atomization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKQGDK6Q-Q>

atomiseur

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *nebulizer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6D242R3-T>

atrane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *atrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JC59P93B-M>

atropisomérisation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *atropoisomerism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBNNJKP2-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00511>

attachement d'électron

Syn : *attachement électronique*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electron attachment*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8TVB3M5-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000153
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000570

attachement d'ions

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *ion attachment*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GB1WQBV4-M>

attachement électronique

→ **attachement d'électron**

attapulgite

Syn : *actapulgite*
 CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *attapulgite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BK3P4W62-K>

attaque électrolytique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electrolytic etching*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F6QNZLR9-W>

attaque ipso

CS : *Réaction chimique*
 EN : *ipso attack*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BN60S323-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03251>

attraction électrostatique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electrostatic attraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BHZVJ1HL-V>

attriteur

→ **broyeur à attrition**

aurate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *aurates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBB922ZD-F>

auréole de diffusion

→ **diagramme de diffusion**

autoabsorption

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *self absorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M3VLDM7J-J>

autoactivation

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *self activation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MKXX4D7B-N>

autoadhérence

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *autoadhesion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ND50VKVK-9>

autoadhésif

CS : *Agent*
 EN : *pressure sensitive adhesive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JR8TC9B6-R>

autoassemblage

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *self assembly*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W7XTGFN2-M>

autoassociation

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *self association*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J24RK1VS-M>

autocatalyse

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *autocatalysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBCSLPGG-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00525>

autocondensation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *self condensation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VH4V9BM3-G>

autodétachement d'électron

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electron autodetachment*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNSFQCJT-7>

autodiffusion

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *self diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K431VMW1-Z>

autoextinguibilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *self extinguibility*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H07T8V2K-2>

autohydrolyse

CS : *Réaction chimique*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *autohydrolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXM6CQX6-C>

autooxydation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *autoxidation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHMOVZHT-2>

autopolymérisation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *autopolymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CLDGFV6T-2>

autoprotolyse

CS : *Réaction chimique*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *self protolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJHBTNQQ-Q>

autoradiolyse

CS : *Réaction chimique*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *autoradiolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPZLRFPR-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00534>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000286

autorenforcement

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *self reinforcement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQ7LZPX8-4>

auxiliaire chiral

CS : *Agent*
 EN : *chiral auxiliary*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKQRN673-S>

avénaciolide

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *avenaciolide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MTR5HS9C-L>

aza-couronne

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *nitrogen crown compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-POZGL9NB-L>

azaarènes

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *azaarenes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2NZFR21-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50893

azanucléoside

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *azanucleoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JP9RDZ75-N>

azanucléotide

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *azanucleotide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L391R3TM-5>

azastéroïde

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *azasteroid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MNGB1DC6-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35726

azéotrope

Syn : *mélange azéotropique*
 CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *azeotropic mixture*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F3FNWGLS-H>

azéotropie

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *azeotropy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K37TRND1-P>

azépan-2-one

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *perhydro-2-azepinone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BNZWWWWPZ-P>

azépane

Syn : *hexaméthylèneimine*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *azepane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CR62QZ94-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32616

azépine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *azepine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KW0LRK6H-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48105

azétidine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azétidine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H6HG7DL1-9>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30968

azide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **organic azide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N1VQHLLV-H>

azimine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azimine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3Z8CJ3P-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00556>

azine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NL1JF0N5-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook/A00557>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_134360

azinphos-éthyl

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azinphos-ethyl**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B4T5WQ20-4>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38587

aziridine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **aziridine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7PF8HWM-R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30969

azole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azole**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N805VNRJ-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_68452

azométhine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azomethine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3RQM0JN-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00564>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50228

azomycine

Syn : 2-nitroimidazole
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azomycin**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z44Q1NJ3-8>

azorubine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azorubine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6MZ8WBX-5>

azote

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **nitrogen**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9QN2C3J-B>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-FMW7R7G-T-H>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25555

azote 15

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **nitrogen 15**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NR5SS165-T>

azoture

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G9TCWXGG-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook/A/A00555>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_22680

azulène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azulene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVJW5GWZ-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_31249

B

bactéricidie

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **bactericidal effect**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DKD3DP57-C>

baddeleyite

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **baddeleyite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L775K25X-9>

bain électrolytique

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : **electrolyte bath**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJTJPHRR-F>

bakélite

→ **phénoplaste**

balance hydrophile lipophile

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **hydrophilic lipophilic balance**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XX41ZRTC-J>

bande de transfert de charge

→ **transition de transfert de charge**

bandelette réactive

Syn : *papier réactif*
 CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **reagent strip**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZTS982N-X>

barbiturate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **barbiturates**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMF1DG41-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00597>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22693

barbotage

Syn : *· bouillonnage*
· bullage
 CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : **bubbling**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PXGR3DG6-S>

barrière d'énergie

Syn : *barrière énergétique*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **energy barrier**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W5F8QRLG-S>

barrière d'inversion

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **inversion barrier**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4RSHPRJ-M>

barrière de rotation

Syn : *barrière de rotation interne*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **rotation barrier**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GDSDP266-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05408>

barrière de rotation interne

→ **barrière de rotation**

barrière de torsion

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **torsion barrier**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2N6D8SG-9>

barrière énergétique

→ **barrière d'énergie**

baryum

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : **barium**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N08GNKB3-6>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-P1S60994-X>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32594

baryum 131

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : **barium 131**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0P6DFFZ-R>

baryum 137

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : **barium 137**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JK1Z44JK-C>

base

CS : *Agent*
 EN : **base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R41Z3QGP-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00601>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22695

base de données chimiques

→ **base de données en chimie**

base de données en chimie

Syn : *base de données chimiques*
 CS : *Divers*
 EN : **chemical databasis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXNFSNTQ-X>

base de Lewis

CS : *Agent*
 EN : **Lewis base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V5NGWNLX-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03511>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_39144

base de Mannich

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **Mannich base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P5DTQHDM-3>

base de Schiff

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **Schiff base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7LSMRH8-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05498>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50229

base dure

CS : *Agent*
 EN : **hard base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6465DML-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02742>

base faible

CS : *Agent*
 EN : **weak base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QB1DKH5B-R>

base forte

CS : *Agent*
 EN : **strong base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D0MZZ2KFM-0>

base guanidique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **guanidine base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBXT2NMG-8>

base molle

CS : *Agent*
 EN : **soft base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJ21ZJB0-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02740>

base nucléique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **nucleic base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F46WJ258-8>

base organique

CS : *Agent*
 EN : **organic base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q886XM3F-H>

base purique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **purine base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFK8PWPC-V>

base pyrimidique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **pyrimidine base**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SB7XHG08-B>

basicité

Syn : *alcalinité*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **alkalinity**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SLXX5B08-H>

basse température

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **low temperature**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R4H3STW5-K>

bathochromie

→ **bathochromisme**

bathochromisme

Syn : *bathochromie*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **bathochromism**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8CBDXR6-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00618>

batterie

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **battery**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3R1NNT4-7>

batterie de diffusion

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **diffusion battery**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HZXZRZBS0-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01718>

bec Bunsen

Syn : *brûleur de Bunsen*
 CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **Bunsen burner**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CD7R4KBQ-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00759>

becquerelite

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **becquerelite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFLV9LS4-H>

béhénate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **behenate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTGBH5DN-M>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23858

bentonite

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : **bentonite**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FXTWLX9V-1>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_133354**benzaldéhyde**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzaldehyde**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXLJ574Q-D>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17169*benzalkonium*→ **chlorure de benzalkonium***benzalkonium chlorure*→ **chlorure de benzalkonium****benzamide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzamide**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJ6T80D5-2>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28179**benzanilide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzanilide**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3FJZH01-4>*benzanthracène*→ **benzo[a]anthracène****benzène**Syn : *benzol*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzene**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M0BWHPJ4-Q>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16716*Benzène Toluène Éthylbenzène Xylènes*→ **composé BTEX***benzène-1,2-diol*→ **pyrocatechol****benzèthiol**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **thiophenol**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXP208TJ-K>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48498**benzhydrol**Syn : *benzohydrol*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzhydrol**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NR5DFGX4-V>**benzidine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzidine**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DN0C8RBV-D>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_80495**benzimidazole**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzimidazole**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DXKXG267-P>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36622**benzo anthracène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzanthracene**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQHRN6FM-C>*benzo-1,2-pyrène*→ **benzo[a]pyrène***benzo-3,4-pyrène*→ **benzo[a]pyrène****benzo[a]anthracène**Syn : *benzanthracène*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzo[a]anthracene**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL0D0WSD-G>**benzo[a]pyrène**Syn : · *benzo-1,2-pyrène*· *benzo-3,4-pyrène*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzo[a]pyrene**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCP0ZS7P-1>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29865**benzoate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzoate**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VST0KQ38-1>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16150**benzoate de dénatonium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **denatonium benzoate**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LL56R7H7-P>**benzoate de phényle**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **phenyl benzoate**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFQHTZ05-5>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_86919**benzoazépine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **benzazepine**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQG07509-3>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35676

benzocycloheptène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzocycloheptene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H1LMR3ZN-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37517

benzofurane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzofuran*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3DSC7PS-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36790

benzohydrol

→ **benzhydrol**

benzol

→ **benzène**

benzonitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzonitrile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CV0LB9HH-G>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27991

benzooxazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzoxazole*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0RS9X5W-V>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46700

benzopérylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzoperylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z5CZJ5CZ-7>

benzophénone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzophenone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QXFJCVQC-4>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_41308

benzopinacol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzopinacol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W39GBH4S-V>

benzopyrène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzopyrene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C11DC6GH-F>

benzoquinodiméthane-7,7,8,8-tétracarbonitrile

Syn : TCNQ
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *7,7,8,8-tetracyanoquinodimethane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GCC9Q993-V>

benzoquinolizine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzoquinolizine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FBGD6LXW-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_64027

benzoquinone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzoquinone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKWHXKHH-5>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39439

benzothiazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzothiazine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BXJH1N1S-L>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46899

benzothiazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzothiazoles*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K9882RPS-8>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37947

benzothiazole-2-thiol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzothiazole-2-thiol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GBMSHFPO-7>

benzothiépine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzothiepin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FXRC7JGG-F>

benzothiophène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzothiophene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZTQ7D145-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35857

benzotriazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzotriazine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R0ZXKCP-S>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39097

benzotriazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzotriazole*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPMLH49X-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_75331

benzoylation

CS : Réaction chimique
 EN : *benzoylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P1V48QNN-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_000089

benzoyle peroxyde

Syn : peroxyde de benzoyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : benzoyl peroxide

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHF0QS04-S>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_82405**benzoyloxylation**

CS : Réaction chimique

EN : benzoyloxylation

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB2C1JZ4-4>**benzoïnation**

CS : Réaction chimique

EN : benzoin condensation

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S1F01X85-4>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000138**benzthiazide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : benzthiazide

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQFZ1V78-3>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_3047**benzylation**

CS : Réaction chimique

EN : benzylation

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D64B3N59-L>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000441**benzylcellulose**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : benzyl cellulose

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F36N0M2Q-1>**berbérine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : berberine

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQSQ26L8-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16118**berbine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : berbine

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWTVFJNB-X>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33611**berkélium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : berkelium

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NCGJ3F68-K>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-J1C32XNL-H>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33391**béryllate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : beryllates

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZW4SL6W-1>**béryllium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : beryllium

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1B3RJVV-2>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-J7L957H4-S>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30501

bêta-cyclodextrine

→ **β-cyclodextrine****bétaïne**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : betaine

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FW3LF7QQ-H>**bétaines**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : betaines

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BW2ZM6CW-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00637>**BHT**

Syn : · 2,6-di-tert-butyl-4-méthylphénol

· p-crésol(2,6-di-t-butyl)

· phénol(2,6-di-t-butyl-4-méthyl)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : butylated hydroxytoluene

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QPQ2NSMG-H>**biacétyle**

Syn : diacétyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : biacetyl

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQ456KC4-3>**biampérométrie**

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : biamperometry

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KV3PM5KH-J>**bibenzyle**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : bibenzyl

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z06HT910-R>

bicarbonate

→ **hydrogencarbonate****bicycloalcane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : bicycloalkane

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNCXBFP2-S>**biguanides**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : biguanides

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WDT8P8LR-P>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53662

bilan de matière

→ [bilan matière](#)

bilan matière

Syn : *bilan de matière*

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *material balance*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z0L4WHBX-L>

biocatalyseur

Syn : *catalyseur biologique*

CS : *Agent*

EN : *biocatalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W7VVW0WZ-Z>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00652>

biocompatibilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *biocompatibility*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BG78HQ3F-3>

biodégradabilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *biodegradability*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K82TSVC8-J>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.BT07169>

bioélectrochimie

CS : *Discipline*

EN : *bioelectrochemistry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N2PK7PF9-Z>

biogéochimie

CS : *Discipline*

EN : *biogeochemistry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HBV062XC-M>

biomatériau

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *biomaterial*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWC2QLFZ-R>

biopolymère

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *biopolymer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBSTW8DM-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00661>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33694

biosynthèse

Syn : *anabolisme*

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *biosynthesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMR3T47D-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00665>

biphényle

Syn : *diphényle*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *biphenyl*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8CV37GM-R>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17097

biphénylène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *biphenylene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H06QN1QK-7>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33079

biphényles polychlorés

→ [polychlorobiphényles](#)

bipyridine

→ [bipyridyle](#)

bipyridyle

Syn : *bipyridine*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *bipyridyle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GFMM1SN7-8>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35545

biréfringence d'écoulement

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *flow birefringence*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4B39QPF-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06048>

bis(éthyl-2-hexyle) phosphate

→ [phosphate de bis\(2-éthylhexyle\)](#)

bismuth

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *bismuth*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ML7BN2K0-K>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-SLTRM919-5>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33301

bismuth 210

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *bismuth 210*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SKMWB4FK-G>

bismuth 214

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *bismuth 214*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JMS5M20R-K>

bismuth I

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *bismuth I*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHFD93L7-T>

bismuth II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *bismuth II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CX3DX5NR-L>

bismuth III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *bismuth III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKQVZ9P3-K>

bismuth V

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *bismuth V*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2R32BPR-Q>

bismuthate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bismuthate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LR3KCPRM-5>

bismuthine chalcogénure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bismuthine chalcogenide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQ9K37GS-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00675>

bismuthine organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic bismuthine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V41XTHNN-4>

bismuthorane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic bismuthorane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JMSGVTK2-W>

bismuthure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bismuthides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N77LRHM4-K>

bisphénol A

Syn : *4,4'-isopropylidènediphénol*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bisphenol A*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KH8N70Z6-K>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33216

bitume

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *bitumen*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VNPBD28S-9>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_82295

blende

→ **sphalérite**

bleu anthraquinonique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *indanthrene blue*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PD8KLL7S-6>

bleu de méthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *methylene blue*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XGJW2L2X-X>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_6872

bleu de méthylthymol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *methylthymol blue*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZ6M5R0B-1>

bleu de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *molybdenum blue*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D7K2TF58-W>

bleu de toluidine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *toluidine blue*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KX9XR9KD-V>

blocage d'électrode

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *electrode blocking*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PNSZFMQ2-X>

blocage de particule

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *particle blocking*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3T7FCJV-2>

boehmite

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *boehmite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F1L9LGS6-H>

bohrium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *bohrium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXZP6LJX-9>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-ZXTR1209-C>

bombe de combustionCS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : **combustion bomb**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9L7LP52-N>**borane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **borane**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VRDSWTK4-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00709>http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30149**borane minéral**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **inorganic borane**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HHJSDQ0S-3>**borane organique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **organic borane**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N963BF1T-F>**boratation**CS : *Réaction chimique*EN : **boration**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GXS0THLF-K>**borate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **borates**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3B04C91-9>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_22910**borate de sodium**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **sodium borate**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7RPD5LZ-7>**borate organique**Syn : *dérivé borate*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **organic borate**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B6MF3WBM-N>**borax**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **borax**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QNTZ8HLN-9>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_86222**bore**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **boron**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHRCMHV-8>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-BJJWZT6G-K>http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27560**bore 11**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **boron 11**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NGHKL0DG-W>**bore III**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **boron III**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PGX1T5D1-S>**borhydratation**Syn : *hydroboration*CS : *Réaction chimique*EN : **hydroboration**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CPT3D78C-V>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/RXNO_0000292**borinate organique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **organic borinate**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FC73KR1L-Q>**bornéol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **borneol**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NL6KGW73-W>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28093**boroaluminure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **aluminides borides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NF3KJLTG-X>**boroantimoniure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **antimonides borides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H587ZC5J-1>**boroarséniure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **arsenides borides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDF3XV4N-G>**borocarbure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **borides carbides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K5710FND-6>**borogermaniure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **borides germanides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQHPBCNF-K>

boronate organique

Syn : *dérivé boronate*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *organic boronate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGLLX533-1>

boronitrure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *borides nitrides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FNRM8G9F-9>

borophosphure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *borides phosphides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVQ8PKC9-L>

borosilicate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *borosilicates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJ9T90SH-8>

borosiliciure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *borides silicides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G8FZSBQX-R>

borure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *borides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P2FD1MVF-7>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30166

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30167

borure d'hafnium

Syn : *borure de hafnium*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hafnium borides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XG5PMB56-3>

borure d'yttrium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *yttrium boride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BPZJFF2N-B>

borure de baryum

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *barium boride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1WC6NB4-Z>

borure de calcium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *calcium boride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZD8BHCF-9>

borure de cobalt

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *cobalt boride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4SJ5ZT2-8>

borure de hafnium

→ **borure d'hafnium**

borure de lithium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *lithium boride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MLX2FTJH-S>

borure de molybdène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *molybdenum boride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S44SSNT3-9>

borure de nickel

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *nickel boride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MR5CFCJH-7>

borure de niobium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *niobium boride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H5LFJWDX-P>

borure réfractaire

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *boride refractory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7S85BJ0-2>

boue anodique

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *anode sludge*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G3CBB6C6-4>

bouillonnage

→ **barbotage**

brannerite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *brannerite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXPFKV5K-0>

bromanile

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *bromanil*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FFW3TCPD-V>

bromate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *bromates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFSPJRX7-J>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22923

bromation

Syn : *bromuration*

CS : *Réaction chimique*

EN : *bromination*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HJHB6WFK-C>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000551

brome

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *bromine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VPJKN9K5-K>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-JKQD0SHX-7>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_22927

brome 75

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *bromine 75*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PMCGZFTZ-X>

brome 76

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *bromine 76*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DLK0NVZJ-V>

brome 77

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *bromine 77*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G991L2X2-K>

brométhylation

CS : Réaction chimique

EN : *bromethylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FFSL1WT8-M>

bromhydrate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hydrobromide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPG8Q57G-D>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_48367

bromhydrine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromohydrin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVGDDSHP-1>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00742>

bromite

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromites*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WBM3J4D8-8>

bromoantimoniate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromoantimonates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RMZNQJQ8-Q>

bromoantimoniure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *antimonides bromides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K2CHS5R0-5>

bromoarséniure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *arsenides bromides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K12QJ3XH-K>

bromobenzène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromobenzene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMQMP6X5-G>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_3179

bromoborate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromoborates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XM0CGDBH-Q>

bromoiodure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromides iodides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BD9ZTN1D-H>

bromométhane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *methyl bromide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0K3MGFK-Z>

bromonitruure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromide nitride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJ58M540-L>

bromonium

→ **ion bromonium**

bromophos

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromophos*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SV7PFQJ6-X>

bromophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromophosphates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRPL0JC8-R>

bromophosphure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromides phosphides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K0H11PGJ-3>

bromoséléniure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromides selenides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K336FF3B-0>

bromosilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromosilicates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SK02DVKQ-7>

bromosulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromosulfates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PFMHFCZB-8>

bromosulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromides sulfides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BBRT1VK8-3>

bromotellurure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromides tellurides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0XNCBSL-J>

bromouracile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromouracil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SDPX2RZZ-V>

bromuration

→ **bromation**

bromure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SNJLDTFX-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_22925

bromure d'acyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acyl bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCR1DT9N-G>

bromure d'aluminium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCZF4KJR-5>

bromure d'argent

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silver bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLDGRDN5-6>

bromure d'hexadiméthrine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexadimethrine bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HGSZNRFL-V>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_5699

bromure d'hydrogène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrogen bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CNHB21JT-G>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_47266

bromure d'indium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *indium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DWZW1T6Z-0>

bromure d'or

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gold bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W94L3L0H-D>

bromure de baryum

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *barium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVW99F8S-Q>

bromure de bore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *boron bromides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLZB4ZHC-1>

bromure de cadmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cadmium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4KRZ4W5-0>

bromure de calcium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *calcium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JC5F4NBV-F>

bromure de cérium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cerium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVNJ3B34-3>

bromure de césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cesium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6HNF1TT-4>

bromure de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJ8M96NM-S>

bromure de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7ZFLL14-W>

bromure de fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iron bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CNF24JJW-2>

bromure de lanthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lanthanum bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PK9DWDGJT-1>

bromure de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lithium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRGXJD83-B>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_63042

bromure de magnésium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *magnesium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0W9RD41-7>

bromure de manganèse

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *manganese bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S78WV7W8-T>

bromure de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CF511TBX-T>

bromure de niobium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *niobium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P2582F81-G>

bromure de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SSDVQCBB-X>

bromure de platine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *platinum bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKL57JQL-N>

bromure de plomb

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lead bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TT8Z1HSC-V>

bromure de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVVNLS6L-V>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_32030

bromure de rubidium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rubidium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M8TWCJ5K-0>

bromure de ruthénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ruthenium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F87XVBS9-Q>

bromure de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQ0LPNR6-P>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_63004

bromure de strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *strontium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CF4ZQRMK-Q>

bromure de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D9H81PH3-7>

bromure de zinc

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zinc bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTXRXD95-H>

bromure de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zirconium bromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KKPMGP6L-T>

bronze de tungstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tungsten bronze*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B213BRFB-X>

bronzes

Syn : *structure bronze*
 CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *bronze type compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X58S5CTQ-0>

brosse polymère

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *polymer brush*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZ187S26-Q>

broyabilité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *grindability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFRQZVGF-J>

broyage autogène

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *autogenous grinding*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M56HM65D-9>

broyage en poudreCS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *powder grinding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P00JB6QT-H>**broyage fin**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *fine grinding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H5HBN7X5-8>**broyage humide**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *wet grinding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKL3H5NK-G>**broyeur à attrition**Syn : *attriteur*CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *attrition mill*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RV5V3WWH-N>**broyeur à barres**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *rod mill*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4PQ1R0M-S>**broyeur à boulets**Syn : *broyeur boulets*CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *ball mill*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JKPG44G5-P>**broyeur à jet**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *jet mill*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X32S7T77-6>*broyeur boulets*→ **broyeur à boulets****broyeur rotatif**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *tumbling mill*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6W1JC17-2>**broyeur satellite**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *planetary mill*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P84KF9MD-H>**bruit électrochimique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electrochemical noise*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6MF0WF4-H>**brûleur à pulvérisation**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *spray burner*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G29JH0CB-C>**brûleur à transpiration**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *transpiration burner*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L76K4BNB-X>*brûleur de Bunsen*→ **bec Bunsen****brûleur de postcombustion**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *afterburner*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JT4L5P1V-6>**brûleur jet**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *jet burner*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S3T0C0DG-V>**brûleur radiant**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *radiant burner*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HCLM2919-B>*brumisation*→ **nébulisation****brushite**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *brushite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3PMSJB8-T>**bufoténine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *bufoténine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBB11BFD-1>*bullage*→ **barbotage****bulle**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *bubble*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQP5MZLT-T>**bulle d'air**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *air bubble*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T53T9SK4-4>

bulle de cavitationCS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *cavitation bubble*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQ71PN2M-1>**buta-1,3-diène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *1,3-butadiene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRZL64D3-K>**butadiène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *butadiene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TLLBW98T-0>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_39479**butan-2-one**

Syn : · méthyl éthyl cétone

· méthyléthylcétone

· éthyl méthyl cétone

· éthylméthylcétone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *2-butanone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMTSBCDW-P>**butanal**Syn : *butyraldéhyde*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *butanal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WF9T1RRH-4>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15743**butane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *butane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPV7LXV8-F>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37808**butanediol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *butanediol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3VR45X4-S>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_52684**butanol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *butanol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KSVNH1R3-9>**butène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *butene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWWWQ1PT0-8>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48361**butylamine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *butylamine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZXP126-D>**butylhydroquinone**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *butylhydroquinone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLFD8S5M-7>**butynedioate de diméthyle**Syn : *DMAD*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *dimethyl butynedioate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTST3KLR-0>*butyraldéhyde*→ **butanal****butyrate de cellulose**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *cellulose butyrate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLG4DWSC-R>**butyrate de polyvinyle**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *poly(vinyl butyrate)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SBNJ2242-S>**butyrophénone**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *butyrophenone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SW2TLJH5-5>

C

C 14

→ [carbone 14](#)**C-glycoside**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : [C-glycoside](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXXBQNJZ-S>**C-nucléoside**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : [C-nucleoside](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HR79SJF4-7>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37086**câblé de carcasse**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : [tyre cord](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDXDMCC-5>**cadavérine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : [cadaverine](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L296PBH1-P>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18127**cadmium**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : [cadmium](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SS0582G7-X>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-R5TL4FBV-J>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22977**cadmium 112**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : [cadmium 112](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXLQZQ1-1>**cadmium II**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : [cadmium II](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X80CW168-5>**calaminage**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : [carbon depositing](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQZ670D0-T>**calandrage**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : [calendering](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QHFJCSVR-0>**calcination**CS : *Réaction chimique*EN : [calcining](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HVZN373H-D>**calcium**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : [calcium](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WGVRPZS9-S>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-SX8VX34H-4>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22984**calcium 41**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : [calcium 41](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B047373N-L>

calcul dynamique moléculaire

→ [méthode de dynamique moléculaire](#)**californium**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : [californium](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FRDMXFH1-Q>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-CDTG8KJ0-0>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33392**calixarène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : [calixarene](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CS360R8G-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00783>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51198**caloduc chimique**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : [chemical heat pipe](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7GQDVMN-D>**calorimètre**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : [calorimeter](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBM0GH7J-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00785>**calorimètre à balayage**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : [scanning calorimeter](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZFRGS6BQ-D>**calorimètre à conduction**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : [conduction calorimeter](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JK3K772L-2>

calorimètre à flux

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *flux calorimeter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SKX1XDJZ-D>

calorimètre adiabatique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *adiabatic calorimeter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVN44LDH-4>

calorimètre différentiel

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *differential calorimeter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBRFWMQ5-5>

calorimètre isotherme

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *isothermal calorimeter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C47M0HSM-J>

calorimétrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *calorimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RWWWKDJ-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00786>

calorimétrie à balayage

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *scanning calorimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2DB9PM7-8>

calorimétrie différentielle

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *differential calorimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J51FSW9Q-2>

calorimétrie différentielle à balayage

Syn : *DSC*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *differential scanning calorimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X8S5Q7JW-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01708>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000387

camphène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *camphene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P0TJ0954-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_3830

camphre

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *camphor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LVP5M2VX-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36773

canal capillaire

→ [tube capillaire](#)

caoutchouc

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *rubber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VK1Z995J-P>

caoutchouc bromobutyle

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *bromobutyl rubber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BP1P6F03-1>

caoutchouc butyle

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *butyl rubber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4J0TZ4S-T>

caoutchouc chlore

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *chlorinated rubber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CP9WLNQ2-X>

caoutchouc chlorobutyle

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *chlorobutyl rubber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCKN745G-N>

caoutchouc cyclisé

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *cyclic rubber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HK9KWC9-7>

caoutchouc EPDM

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *EPDM rubber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJR8SLCV-V>

caoutchouc éthylène propène

Syn : *EPR*
 CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *ethylene propylene rubber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4SMXCPN-6>

caoutchouc fluor

Syn : *caoutchouc fluoré*
 CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *fluoroelastomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4LVNVKD-W>

caoutchouc fluoré

→ [caoutchouc fluor](#)

caoutchouc liquide

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *liquid rubber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTJ0SRBB-J>

caoutchouc naturelCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *natural rubber*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W39HCVJB-F>**caoutchouc naturel époxydé**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *epoxidized natural rubber*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VMJPH0BP-Z>**caoutchouc nitrile**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *nitrile rubber*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M0HS5BXN-1>**caoutchouc nitrile hydrogéné**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *hydrogenated nitrile rubber*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCSR6108-4>**caoutchouc régénéré**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *reclaimed rubber*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R94PMQVJ-G>*caoutchouc silicone*→ **siloxane élastomère***caoutchouc siloxane*→ **siloxane élastomère***caoutchouc synthétique*→ **élastomère****caoutchouc thermoplastique**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *thermoplastic rubber*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JF39C5VQ-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.TT07268>**capacité calorifique**Syn : *capacité thermique*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *heat capacity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HS6FDF8S-9>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02753>http://publ.obolibrary.org/obo/FIX_0000480**capacité d'adsorption**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *adsorption capacity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HW9ZX714-F>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00156>**capacité d'échange**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *exchange capacity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H7Z74X9G-W>**capacité d'échange de cation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *cation exchange capacity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHDWRLZ5-8>**capacité d'électrode**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *electrode capacity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-THH4SDQ9-S>**capacité de fixation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *binding capacity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W9VGVW0HZ-P>**capacité de rétention d'eau**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *water holding capacity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HWJ90N1W-J>**capacité différentielle**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *differential capacity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZHJW30-4>**capacité spécifique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *specific capacity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LG3N6J8S-Z>*capacité thermique*→ **capacité calorifique***capillaire*→ **tube capillaire****capillarimètre**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *capillarimeter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N56D414V-X>**capillarité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *capillarity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K4HZHQ3W-0>**capteur atmosphérique**Syn : *collecteur atmosphérique*CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *atmospheric collector*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KTW2CM8W-7>**capteur chimique**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *chemical sensor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C34BW7MP-7>

capteur de fumée

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *fume catcher*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZN4FX7CM-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02551>

capteur électrochimique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *electrochemical sensor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6QW4937-X>

capture d'électron

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electron capture*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T4LSH829-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01980>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000006

capture d'électron dissociative

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *dissociative electron capture*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NV1TPX9Q-W>

capture de trou

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *hole trapping*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QWDQ1FGR-T>

caractéristique électrochimique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electrochemical characteristic*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VLRMVHGN-T>

carbamate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *carbamates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QR87LQMX-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00803>

carbamate organique

Syn : *dérivé carbamate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic carbamate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WWWHGMV9J-S>

carbamide

→ **urée**

carbamimidate organique

Syn : *dérivé carbamimidate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic carbamimidate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NC1NW511-5>

carbamoxylation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *carbamoxylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L04KRM9R-4>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000095

carbamoyle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *carbamoyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z5VPHVCQ-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33100

carbanion

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *carbanion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KCRPRK4S-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00804>

carbapénème

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *carbapenem*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z97HZCVK-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46765

carbaryl

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *carbaryl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JLZR60TT-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_3390

carbazate organique

Syn : *dérivé carbazate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic carbazate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WX2XFXLV-L>

carbazole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *carbazole*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TFFDCV9K-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_3391

carbazone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *carbazones*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GCTHP09J-K>

carbène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *carbene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1GFKZNC-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00806>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51363

carbénium

→ **ion carbénium**

carbénioïde

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *carbenoid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJ9TC46P-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00813>

carboantimoniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimonides carbides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FW5FHXP6-2>

carboarséniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenides carbides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HDH20B54-9>

carbocation

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbocation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LR824KS3-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00817>

carbochimie

CS : Discipline
 EN : *carbochemistry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPJKK8VK-0>

carbodiimides

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbodiimides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BG6FZN80-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00819>

carbomère

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LLRSN44M-F>

carbonate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbonates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SGDGHDB9-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23016

carbonate d'aluminium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminium carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KPQHBLLV-K>

carbonate d'éthyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diethyl carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1BMZS3Z-9>

carbonate de baryum

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *barium carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SGS03D14-B>

carbonate de cadmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cadmium carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W15QDV9D-W>

carbonate de calcium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *calcium carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQV38SZT-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_3311

carbonate de césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cesium carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H64MF9JF-0>

carbonate de chrome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chromium carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WFL29G8B-N>

carbonate de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HM4QCZ0L-J>

carbonate de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZS6J143T-M>

carbonate de lanthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lanthanum carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z263KRT3-5>

carbonate de magnésium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *magnesium carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F5JH8JBB-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_31793

carbonate de manganèse

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *manganese carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N094NF2Q-C>

carbonate de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *molybdenum carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CWF6CLVD-Z>

carbonate de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJ8ZX81L-Z>

carbonate de plomb

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lead carbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1S16H7V-S>

carbonate de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [potassium carbonate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RWBS7M4S-2>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_131526

carbonate de rubidium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [rubidium carbonate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K98DF0QQ-Q>

carbonate de ruthénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [ruthenium carbonate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MQ5GG3JN-G>

carbonate de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sodium carbonate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W93DCDSW-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29377

carbonate de strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [strontium carbonate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SR8HXH88-K>

carbonate de thallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [thallium carbonate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H7DKNZ0C-H>

carbonate de tungstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [tungsten carbonate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MB62VL88-3>

carbonate organique

Syn : *dérivé carbonate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [organic carbonate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGZ6ZQSV-4>

carbone

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : [carbon](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WM7VG90Q-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00821>
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-GPJ5KG69-K>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27594

carbone 11

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : [carbon 11](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TGG75RRF-C>

carbone 13

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : [carbon 13](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZ6S36QS-W>

carbone 14

Syn : C 14
 CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : [carbon 14](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QC23DGJ3-D>

carbone 15

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : [carbon 15](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4SPPQXW-M>

carbone pyrolytique

→ [pyrocarbone](#)

carbonisation

CS : Réaction chimique
 EN : [carbonization](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MT46HFWW-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00840>

carbonitruure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [carbonitrides](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NW9V1WWB-C>

carbonium

→ [ion carbonium](#)

carbonohydrazides

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [carbonohydrazides](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQT54416-R>

carbonylation

CS : Réaction chimique
 EN : [carbonylation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPV2RNRN-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000494

carbonyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [carbonyl](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q9D10HZB-3>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23019

carbonyle oxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [carbonyl oxides](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N1FSW1BT-X>

carbonyle ylure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbonyl ylides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B30LWGDK-K>

carbonylométallate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbonylmetallates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S1DKLF9W-7>

carbophénothion

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbophenothion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LD7X4K7K-2>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_82107

carbophosphure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbides phosphides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QR4ZCRN9-1>

carborane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carborane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9Z1PVX0-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00849>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38279

carborundum

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *carborundum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJ5XDPVW-L>

carbosiliciure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbide silicide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CDRT242D-L>

carbothermie

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *carbothermie*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRDPMT05-V>

carbowax

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *carbowax*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB35D1DL-1>

carboxamide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carboxamide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBPWS1RC-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00850>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37622

carboxycellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carboxycellulose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NGN6KRR7-2>

carboxylate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carboxylate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3SBZDL4-R>

carboxylation

CS : Réaction chimique
 EN : *carboxylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRKRKQGP-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000591

carboxyméthylation

CS : Réaction chimique
 EN : *carboxymethylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZTF4FVBF-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000290

carboxyméthylcellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carboxymethyl cellulose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWV5SPFB-X>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_85146

carburant alcoolisé

CS : Agent
 EN : *alcohol fuel*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CRP8Z05G-S>

carburant automobile

CS : Agent
 EN : *automotive fuel*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D8VTLX20-X>

carburation chimique

CS : Réaction chimique
 EN : *carburation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V41JFM4R-D>

carbure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5LPPZQ1-Z>

carbure d'hafnium

Syn : *carbure de hafnium*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hafnium carbides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PMW5DCMB-M>

carbure d'uranium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *uranium carbide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J53J3JR-T>

carbure de cérium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cerium carbide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LGV6KTX7-5>

carbure de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cobalt carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CD6325M6-J>

carbure de fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [iron carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZ6PG69B-K>

carbure de hafnium

→ [carbure d'hafnium](#)

carbure de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [lithium carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJJFDZZG-G>

carbure de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [molybdenum carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PK22Z7F6-5>

carbure de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [nickel carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQMMB1XL-J>

carbure de niobium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [niobium carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXFPVFC3-W>

carbure de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [palladium carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XC95008F-K>

carbure de platine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [platinum carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QDCM1M5K-T>

carbure de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [potassium carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M2QTG2K6-L>

carbure de rubidium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [rubidium carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPC33620-W>

carbure de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sodium carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KK66HC3C-F>

carbure de strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [strontium carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WM6RNB2-4>

carbure de vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [vanadium carbide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0HP7WLQ-J>

carbyne

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [carbyne](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C4ZTVZVP-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00854>

carène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [carene](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WTD5MHCC-3>

carnallite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : [carnallite](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XT4JLD49-V>

carraghénane

Syn : [carraghénine](#)
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [carrageenan](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VFTGMNWW-H>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_3435

carraghénine

→ [carraghénane](#)

carte géochimique

CS : Divers
 EN : [geochemical map](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWXB2XQ2-G>

carvone

→ [p-mentha-6,8-diène-2-one](#)

CAS

Syn : [Chemical Abstract Service](#)
 CS : Divers
 EN : [Chemical Abstracts Service](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJKS7RN9-G>

caséine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [casein](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W24QKW7P-T>

cassitériteCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : **cassiterite**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DTGF95K9-2>**catalymétrie**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : **catalymetry**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KC1MW6XF-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00872>**catalyse**Syn : *catalyse chimique*CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0QWDG6R-L>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00874>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000078http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000781**catalyse 3 phases**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **three phase catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R64C9F62-2>**catalyse acide**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **acid catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PN40NTZF-0>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000740**catalyse acide générale**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **general acid catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DS9C09ZW-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02609>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000079http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000782**catalyse asymétrique**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **asymmetric catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DQPG1608-B>**catalyse basique**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **base catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWW9TVTW-J>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000731**catalyse basique générale**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **general base catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LK080ZLK-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02610>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000080http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000784

catalyse chimique

→ **catalyse****catalyse enzymatique**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **enzymatic catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W3FKLQFQ-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00881>**catalyse hétérogène**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **heterogeneous catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKRS7SH1-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00876>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000083**catalyse homogène**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **homogeneous catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NBD63K76-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00876>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000082**catalyse intramoléculaire**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **intramolecular catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLFGKTKJ-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03131>**catalyse micellaire**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **micellar catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTFF37R5-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03885>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000216**catalyse par transfert de phase**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **phase transfer catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRR6PXHR-1>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04536>**catalyse redox**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **redox catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFR9268B-C>**catalyse sous rayonnement**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : **radiation catalysis**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8GMGDSM-7>

catalyse type enzymatique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
Technique / Méthode_Divers

EN : *enzymatic type catalysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCT5VSS7-T>

catalyseur

CS : *Agent*

EN : *catalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D8XVPTQM-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00876>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35223

catalyseur 3 voies

CS : *Agent*

EN : *three way catalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X6D95KK0-X>

catalyseur bifonctionnel

CS : *Agent*

EN : *bifunctional catalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3PVM8LQ-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00642>

catalyseur biologique

→ [biocatalyseur](#)

catalyseur complexe

CS : *Agent*

EN : *complex catalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGQ5VKZT-T>

catalyseur de Fischer Tropsch

→ [catalyseur de Fischer-Tropsch](#)

catalyseur de Fischer-Tropsch

Syn : *catalyseur de Fischer Tropsch*

CS : *Agent*

EN : *Fischer-Tropsch catalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JCJ04K8G-J>

catalyseur de Friedel Crafts

→ [catalyseur de Friedel-Crafts](#)

catalyseur de Friedel-Crafts

Syn : *catalyseur de Friedel Crafts*

CS : *Agent*

EN : *Friedel-Crafts catalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBCV1RQK-F>

catalyseur de Ziegler

CS : *Agent*

EN : *Ziegler catalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9XJ20FH-F>

catalyseur de Ziegler Natta

→ [catalyseur de Ziegler-Natta](#)

catalyseur de Ziegler-Natta

Syn : *catalyseur de Ziegler Natta*

CS : *Agent*

EN : *Ziegler-Natta catalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZLCB6ND-C>

catalyseur mixte

CS : *Agent*

EN : *mixed catalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K93HX6L8-N>

catalyseur modifié

CS : *Agent*

EN : *modified catalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R22VCKRK-P>

catalyseur sur support

CS : *Agent*

EN : *supported catalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-THPS9BS5-K>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06147>

cataphorèse

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *cataphoresis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PVSTW8P9-K>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00901>

catéchol

→ [pyrocatéchol](#)

caténane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *catenane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJRDNGMW-J>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50960

catharomètre

→ [détecteur à conductivité thermique](#)

cathode à couche mince

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *thin film cathode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QF6822QH-4>

cathode à pointe

Syn : *cathode en pointe*

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *tip emitter*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G8LM36J8-W>

cathode creuse

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *hollow cathode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFTPZ54W-2>

cathode en pointe

→ **cathode à pointe**

cathode imprégnée

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : **impregnated cathode**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXRZBM33-X>

cathode liquide

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : **liquid cathode**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NBV6QPRW-5>

cathode métallique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : **metal cathode**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B7ZJHJFQ-X>

cation

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : **cations**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRH901DQ-1>

cation divalent

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : **divalent cation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GD9TJH5M-D>

cation minéral

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : **inorganic cation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHX1C55L-4>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36915

cation monovalent

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : **monovalent cation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FW0M37TC-F>

cation organique

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : **organic cation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QLFJN1KT-J>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25697

cation polyatomique

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : **polyatomic cation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TLSHWBTBW-G>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33702

cation trivalent

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : **trivalent cation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4R350X8-6>

cavitation acoustique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : **acoustic cavitation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KMSXB8P9-J>

cellobiose

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : **cellobiose**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X4ZKJ1ZF-G>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17057

cellule à diaphragme

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : **diaphragm cell**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B100JSMK-T>

cellule à membrane

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : **membrane cell**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K259R796-B>

cellule à mercure

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : **mercury cell**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PP0FFPVZ-0>

cellule d'échantillon

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : **sample cell**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCQR01VK-8>

cellule d'électrolyse

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : **electrolysis cell**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F7C4R4ZG-N>

cellule de Bénard

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : **Bénard cell**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZH2JP3V0-G>

cellule photoélectrochimique

Syn : *cellule photogalvanique*

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : **photoelectrochemical cell**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSBKB2H4-7>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04605>

cellule photogalvanique

→ **cellule photoélectrochimique**

cellule solaire à colorant

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : **dye-sensitized solar cell**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0PW3VP4-S>

cellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **cellulose**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R1Q0BH7B-0>

cellulose régénérée

Syn : · rayonne
 · viscose
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **cellulose hydrate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4N24JWZ-5>

cémentation liquide

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : **liquid carburizing**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQRLVFX8-6>

centre actif

CS : · Agent
 · Etat de la matière / Milieu
 EN : **active center**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R39NCF77-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00105>

centrifugation analytique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : **analytical centrifugation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWPZL0D8-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000255

centrifugeuse à disque

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : **disk centrifuge**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTTVG526-W>

céramique d'oxyde

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **oxide ceramics**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DBJ6BXL3-Q>

céramique sans oxyde

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **non oxide ceramics**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K6K5Z591-J>

cérimétrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : **cerimetry**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHLR7NDF-2>

cérium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **cerium**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C17KX62W-X>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-Z426CQXF-G>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33369

cérium 144

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **cerium 144**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TKTC4C8L-G>

cérium II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **cerium II**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S4JRCGGM-P>

cérium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **cerium III**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P7D73Q5N-P>

cérium IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **cerium IV**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HCX7NBZ5-D>

césium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **cesium**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R39CT9LX-Z>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-MQQTJBS0-W>

césium 135

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **cesium 135**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9S4NK2F-K>

cétazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ketazine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTS6HT0M-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03377>

cétènes

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ketenes**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F3XDPVJR-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03378>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48002

cétimine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ketimine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PT55C6VX-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03381>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33272

cétoacide

Syn : *acide cétonique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **keto acids**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FT3KD2QV-4>

cétoaldéhyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketodehyde*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BF9VL5LC-P>
 EQ : http://puburl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24960

cétoaldose

Syn : *aldocétose*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketoadose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X24MKZRJ-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00211>
<https://doi.org/10.1351/goldbook.K03384>
http://puburl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33920

cétoamide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketamide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZCXGW0K-R>

cétoéno

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketoenol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W62PJ9QR-1>

cétoester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketoes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MBNK1463-Q>
 EQ : http://puburl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51847

cétoéther

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketoe*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLW0PJHD-Q>

cétoimide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketoimide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W44TL8PZ-4>

cétol

Syn : *hydroxycétone*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQ87R3VG-0>

cétolisation

CS : Réaction chimique
 EN : *ketolization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HJDMP3Q2-2>

cétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2KFS084-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03386>
http://puburl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17087

cétonéphénols

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketophenols*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VRJ7N96C-D>

cétonisation

CS : Réaction chimique
 EN : *ketonization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZG740KX-S>

cétonitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketonitrile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5RPWNNV-V>
 EQ : http://puburl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51851

cétonucléoside

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketonucleoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDKPDFNW-L>

cétose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTKVG6PJ-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03387>
http://puburl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24978

cétoéléniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketoselenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VG7DS953-V>

cétosulfone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oxosulfone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7L1RTTV-Q>

cétosulfoxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketosulfoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V053X0PN-N>

cétosulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ketosulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTGG3XLD-8>

cétyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cetyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QQMSZNGM-G>

CFC

→ chlorofluorocarbone

chabaziteCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *chabazite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MRH5VNF0-P>**chaîne courte**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *short chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTVMNVNT-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05647>**chaîne latérale**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *side chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PH8MDZLR-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00720>**chaîne longue**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *long chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPDL2VL-X>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03619>**chaîne moléculaire**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *molecular chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LPKL3W05-B>**chaîne ramifiée**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *branched chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0WV8SJT-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00721>**chaîne rigide**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *rigid chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S8MGT7ZL-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.RT06871>**chaîne semiflexible**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *semiflexible chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LR7CF0DT-X>**chalcogénate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chalcogenate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K6NNK1Q9-6>**chalcogénate organique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *organic chalcogenate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7VTB2FR-7>**chalcogène**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *chalcogen*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QXLKPWN9-M>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-WWWXW9H54-T>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33303**chalcogénimide**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chalcogenimide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G7541M31-W>**chalcogénite**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chalcogenites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S54JCLP3-S>**chalcogénium**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chalcogenium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6L2Z3B2-M>**chalcogénocyanate organique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *organic chalcogenocyanate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GX5KDF4X-3>**chalcogénoester**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chalcogenester*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KT13J3CF-1>**chalcogénofulminate organique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *organic chalcogenofulminate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K368NW6H-K>**chalcogénophosphate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chalcogenophosphates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X9ZMS6Z3-Q>**chalcogénosemicarbazides**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chalcogenosemicarbazides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SBKBF1NB-6>**chalcogénosemicarbazone**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chalcogenosemicarbazone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KB3287G6-D>**chalcogénure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chalcogenides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W95KC1ZR-6>

chalcogénure de phosphine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphine chalcogenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZCGCWBG3-4>

chalcogénure organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic chalcogenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WFG3WMR9-M>

chalcone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chalcone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N52MVN4N-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00966>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27618

chaleur d'absorption

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of absorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQQ7MV3R-Q>

chaleur d'adsorption

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of adsorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M4700C4T-D>

chaleur d'atomisation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of atomization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QFKRG9FX-0>

chaleur d'hydratation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of hydration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FBF1PQQD-R>

chaleur d'immersion

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of immersion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCZZKCKH-C>

chaleur de combustion

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of combustion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G45NM8FP-9>

chaleur de désorption

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLRKTPPJ-6>

chaleur de dilution

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of dilution*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G7DZ3NDS-P>

chaleur de dissociation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of dissociation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHBQCJG9-D>

chaleur de dissolution

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of solution*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKF02KXL-V>

chaleur de formation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of formation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QS35SLF1-6>

chaleur de fusion

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of fusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TF901R1H-L>

chaleur de mélange

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of mixing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TX4LKBLJ-S>

chaleur de mouillage

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of wetting*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PG9BWP1X-8>

chaleur de réaction

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W1V04KK4-N>

chaleur de sublimation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of sublimation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HZGCL5P5-J>

chaleur de transformation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of transformation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RRBFFZDP-D>

chaleur de transition

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *transition heat*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X8JK0GMT-7>

chaleur de vaporisation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat of vaporization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFNGXK03-6>

chaleur massique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *specific heat*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BG8ZZNZF-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05800>

chaleur massique de réseau

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *lattice specific heat*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XND5PWWX-S>

chambre à brouillard

→ **chambre à nuage**

chambre à nuage

Syn : · *chambre de Wilson*
 · *chambre à brouillard*
 CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *cloud chamber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T4ZfV43L-C>

chambre de combustion catalytique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *catalytic combustor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HKJGPNLQ-N>

chambre de diffusion

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *diffusion chamber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZS97GNSM-D>

chambre de mélange

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *mixing chamber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NS4FKW86-3>

chambre de nébulisation

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *spray chamber*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7L40GMW-S>

chambre de Wilson

→ **chambre à nuage**

champ de coordinat

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *ligand field*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GRZD6XH8-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.LT06764>

changement d'état

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *change of state*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PGS3BBM1-S>

chanoclavine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *chanoclavine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQ6GPVW5-V>

chaptalisation

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *chaptalization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D99XB8J7-H>

charbon actif

Syn : *charbon activé*
 CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *activated carbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLVSD5W9-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00090>

charbon activé

→ **charbon actif**

charbon bitumineux

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *bituminous coal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BP2SJK9-Z>

charbon raffiné par solvant

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *solvent refined coal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SXPMT4K0-7>

charbon subbitumineux

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *subbituminous coal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WDH8PQ5P-X>

charge atomique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *atomic charge*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PH6FHMBM-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.AT06994>

charge de surface

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *surface charge*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GMN9LQ1B-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06159>

charge effective

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *effective charge*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q43RGJJC-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01892>

charge partielle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *reduced load*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P06MZ624-D>

chargement cathodiqueCS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *cathodic charging*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTWGQCWD-B>**charpente organométallique**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *metal organic framework*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X9P478VF-G>**chauffage par flamme**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *flame heating*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XK36QZ33-4>**chauffage par hyperfréquence**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *microwave heating*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZLKTS23-W>**chaux sodée**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *soda lime*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J21JCXX1-4>**chélate**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *chelates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZJB4GWT-W>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01011>**chélation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *chelation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9VJ3FNF-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01012>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38161http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000490

Chemical Abstract Service

→ **CAS****chimie**CS : *Discipline*EN : *chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DBLMSD1Q-W>**chimie analytique**CS : *Discipline*EN : *analytical chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K70MLJ5B-L>**chimie atmosphérique**CS : *Discipline*EN : *atmospheric chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLJL2KC7-V>**chimie biominérale**CS : *Discipline*EN : *bioinorganic chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVG2S2V4-Q>**chimie clinique**CS : *Discipline*EN : *clinical chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BK1Q9Z9C-T>**chimie combinatoire**CS : *Discipline*EN : *combinatorial chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FT4P22ZX-8>**chimie de l'eau**CS : *Discipline*EN : *water chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PT6MCKV6-D>**chimie de l'état solide**CS : *Discipline*EN : *solid state chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3F7XJ14-Z>**chimie de surface**CS : *Discipline*EN : *surface chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVPQDV0X-D>**chimie des atomes chauds**CS : *Discipline*EN : *hot atom chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJB22X1X-S>**chimie des plasmas**CS : *Discipline*EN : *plasma chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CWG4FMGT-0>**chimie douce**CS : *Discipline*EN : *soft chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B8MBKTT6-C>**chimie du positonium**CS : *Discipline*EN : *positronium chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4W5BN3X-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04770>**chimie du sang**CS : *Discipline*EN : *blood chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SSCJRK1W-9>

chimie du solCS : *Discipline*EN : *soil chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZFDL44Q-8>**chimie fine**CS : *Discipline*EN : *fine chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFNK4X85-0>**chimie informatique**CS : *Discipline*EN : *chemistry computing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TG3HJ0XG-0>**chimie mathématique**CS : *Discipline*EN : *mathematical chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P2VBSNTX-2>**chimie minérale**CS : *Discipline*EN : *inorganic chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQ1R7NCC-8>**chimie nucléaire**CS : *Discipline*EN : *nuclear chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4XC56V2-P>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04226>**chimie organique**CS : *Discipline*EN : *organic chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DR09ZZ0N-3>**chimie physique**Syn : *physicochimie*CS : *Discipline*EN : *physical chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJ2L28P4-W>**chimie quantique**CS : *Discipline*EN : *quantum chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C36X7BWD-K>**chimie sous rayonnement**CS : *Discipline*EN : *radiation chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P5MS5L0P-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05050>**chimie verte**CS : *Discipline*EN : *green chemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTNTHB06-S>*chimiionisation*→ **ionisation de réarrangement****chimiluminescence**Syn : *chimioluminescence*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *chemiluminescence*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CDF1RGV6-W>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01045>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000294*chimioluminescence*→ **chimiluminescence****chimiométrie**CS : *Discipline**Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *chemometrics*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DH8QGB3J-F>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT06948>*chimioprotection*→ **protection chimique****chimiosélectivité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *chemoselectivity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPCBTFRF-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01051>**chimiothèque**CS : *Divers*EN : *chemical compound library*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JD3WQHX6-1>**chimisorption**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *chemisorption*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRVQM0FH-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01048>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000208**chiralité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *chirality*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTHZMX4B-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01058>**chitine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chitin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CRGXD7RB-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17029**chitosane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chitosan*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DLR0W9RC-H>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16261

chloral

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chloral*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XCS8LFC1-K>

chlورانile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlورانil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KCZRKDMN-8>

chlorate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQG7DWCB-Z>

chloration

Syn : *chloration*
 CS : Réaction chimique
 EN : *chloration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RMSD4837-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000552

chlore

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *chlorine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7V7JCS0-7>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-HKV44ZNF-C>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23116

chlore 38

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *chlorine 38*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBKWDBNZ-7>

chlorhydrate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrochloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N7K3H14Q-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36807

chlorhydrine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorhydrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LT21X25W-1>

chloridazone

→ **pyrazone**

chlorine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorins*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMLQ8WMF-4>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33910

chlorite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1JH6FR4-2>

chloroantimoniante

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chloroantimonates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SBLBTQJ6-H>

chloroantimoniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimonides chlorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLN2076Q-M>

chloroarséniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenides chlorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RGJ8XJB0-K>

chloroborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chloroborates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6S2Z4BC-N>

chlorobromure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromides chlorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FRCS6DRL-T>

chlorodisulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorodisulfates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H1Q236NN-Q>

chloroéthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chloroethylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SKG0G2ZC-R>

chlorofluorocarbone

Syn : · CFC
 · *chlorofluorocarbure*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorofluorocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NF2LKR7J-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_134024

chlorofluorocarbure

→ **chlorofluorocarbone**

chloroforme

Syn : *trichlorométhane*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chloroform*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRRHVT4C-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35255

chlorogermanate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorogermanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JK8BBC99-5>

chlorohydrine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorohydrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TMV0J0LD-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01068>

chloroiodure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorides iodides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C5S360RJ-4>

chlorométhane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methyl chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RMN6JSB3-F>

chlorométhylation

CS : Réaction chimique
 EN : *chloromethylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SSFGNN0R-1>

chlorométhyloxirane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *epichlorhydrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1XZBXS2-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02165>

chloronitruure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chloride nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LLH506P2-L>

chlorophénol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorophenol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6P6DH68-9>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Chlorophenol>

chlorophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorophosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LT23K71C-8>

chlorophosphonation

CS : Réaction chimique
 EN : *chlorophosphonation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S6B15FC4-D>

chlorophosphure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorides phosphides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0F3VHPM-S>

chloroséléniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorides selenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DWGCLKN7-0>

chlorosilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorosilicates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VLB54DKT-F>

chlorosulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorosulfates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2N0S0LF-5>

chlorosulfate organique

Syn : *dérivé chlorosulfate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic chlorosulfate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDDWLQWQ-T>

chlorosulfonation

CS : Réaction chimique
 EN : *chlorosulfonation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHX616TM-Q>

chlorosulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorides sulfides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJN17TFK-M>

chlorotellurate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorotellurates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSXKBD7-Z>

chlorotellurure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorides tellurides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G5VZ7STC-0>

chlorotitanate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorotitanate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z42K2LMV-0>

chlorouracile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorouracil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZL33Z448-K>

chloruration

→ **chloration**

chlorure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZT967320-K>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Chloride>

chlorure d'acyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acyl chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CB8JMCHN-5>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36687**chlorure d'aluminium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aluminium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2RDRG9W-D>**chlorure d'américium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *americium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HCMPGD2W-B>**chlorure d'ammonium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *ammonium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F06RL4S7-C>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_31206**chlorure d'argent**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *silver chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMKQGV3-M>**chlorure d'étain**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tin chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J87N785C-9>**chlorure d'hafnium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hafnium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0X13M80-X>

chlorure d'hydrogène

→ **acide chlorhydrique****chlorure d'indium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *indium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VB9CSZK6-8>**chlorure d'iode**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodine chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQW3ZS17-6>**chlorure d'or**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *gold chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5K1C2BS-V>**chlorure d'osmium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *osmium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBMZ23V4-C>**chlorure d'uranium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *uranium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZB6PSS48-W>

chlorure de polyvinylidène

→ **poly(chlorure de vinylidène)****chlorure de baryum**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *barium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JC1MH5D8-B>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_63317**chlorure de benzalkonium**

Syn : · benzalkonium

· benzalkonium chlorure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *benzalkonium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LG16V82L-M>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_3020**chlorure de bore**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *boron chlorides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X7KSV20L-T>**chlorure de cadmium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cadmium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K99W409F-W>**chlorure de calcium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *calcium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFDHCK0D-F>**chlorure de cérium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cerium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FCP4H436-D>**chlorure de césium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cesium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3BWBBLF-N>**chlorure de chrome**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chromium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNCS8DMB-D>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53352

chlorure de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QRF26Q67-H>

chlorure de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B30ZGKBN-S>

chlorure de fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iron chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RT8BGNGB-T>

chlorure de gadolinium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gadolinium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JFNGC045-C>

chlorure de gallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gallium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H8T0TBMR-8>

chlorure de lanthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lanthanum chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPNS8296-V>

chlorure de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lithium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TR2V1ZB5-N>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_48607

chlorure de magnésium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *magnesium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPG3F70T-4>

chlorure de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *molybdenum chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BDHJGPKD-G>

chlorure de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDJJWZH0-X>

chlorure de niobium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *niobium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FJGZR9Q2-2>

chlorure de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRDCF5X3-M>

chlorure de platine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *platinum chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P10Q7X21-6>

chlorure de plomb

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lead chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-THH2WQ1X-6>

chlorure de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P2W612K1-4>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_32588

chlorure de praséodyme

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *praseodymium chlorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XWFN9J10-M>

chlorure de rhénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhenium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B22097BL-P>

chlorure de rhodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhodium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X3S14CQX-4>

chlorure de rubidium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rubidium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QC7S1RBJ-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_78672

chlorure de ruthénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ruthenium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6DXSGVM-4>

chlorure de scandium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *scandium chloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSRVWNH1-C>

chlorure de silicium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silicon chlorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJCG6291-J>

chlorure de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *sodium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1WLG7B-V>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26710**chlorure de soufre**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *sulfur chlorides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5CL8BW2-B>**chlorure de strontium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *strontium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B2B0VZJ1-L>**chlorure de tantale**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tantalum chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJNZPCW6-F>**chlorure de thiocarbonyle**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *thiophosgene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MDZ4J23S-1>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29366**chlorure de thionyle**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *thionyl chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1MQRR4P-S>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29290**chlorure de thorium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *thorium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1XD5QDN-G>**chlorure de titane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *titanium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3MX83TX-F>**chlorure de tungstène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tungsten chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKX13JM5-F>**chlorure de vanadium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *vanadium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FSQKF1ZH-M>**chlorure de zinc**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *zinc chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZZ00SJM-8>**chlorure de zirconium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *zirconium chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DBS854KS-J>**cholane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cholane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SDJTL20P-J>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35519**cholate de sodium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *sodium cholate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J8XW434L-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26711**cholestadiène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cholestadiene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FW80D31F-B>**cholestane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cholestane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9Q4LR6H-X>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35516**cholestène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cholestene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X02KHQ2X-7>**cholesténone**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cholestenone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQ74B29Z-4>**chondroïtine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chondroitin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T7J83VGL-Q>**chromane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chroman*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TNN74RF3-6>**chromate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chromates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JH1L6Q9R-N>**chromatofocalisation**

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *chromatofocusing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QT5DVWTW-8>

chromatogramme

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **chromatogram**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBKZSKC4-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01071>

chromatographe

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **chromatograph**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W53NVNVB-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01072>

chromatographie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GDC7X0WP-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01075>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000053

chromatographie à contre-courant

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **countercurrent chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K92Z2CW3-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT06864>

chromatographie à perméation de gel

→ **chromatographie gel**

chromatographie bidimensionnelle

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **two dimensional chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZTM9NCVG-2>

chromatographie capillaire électrocinétique micellaire

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **micellar electrokinetic capillary chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G2RD58ZS-3>

chromatographie d'adsorption

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **adsorption chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S49XQF97-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00157>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000611

chromatographie d'affinité

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **affinity chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CMDZ99P2-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00177>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000615

chromatographie d'affinité sur métal immobilisé

→ **chromatographie IMAC**

chromatographie d'échange de ligands

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **ligand exchange chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CV8JL084-Z>

chromatographie d'exclusion

→ **chromatographie gel**

chromatographie d'extraction

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **extraction chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FX3NMMZM-2>

chromatographie d'immunoaffinité

Syn : *· immunochromatographie*
· méthode immunochromatographique
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **immunoaffinity chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XVWFR2LN-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000870

chromatographie de partage

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **partition chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNWXQFCL0-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04436>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000612

chromatographie de partage centrifuge

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **centrifugal partition chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSCR0BMM-L>

chromatographie en phase gazeuse

Syn : *chromatographie gazeuse*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **gas chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CXB4V5RZ-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02578>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000098

chromatographie en phase inverse

Syn : *chromatographie inverse*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **reversed phase chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M85V37N0-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05376>

chromatographie en phase liquide

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **liquid chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZH204GJ-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03578>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000608

chromatographie en phase supercritique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **supercritical fluid chromatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPCXZSDR-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06139>

chromatographie FPLC

Syn : chromatographie liquide à protéine rapide

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *FPLC chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7MHZ4XT-S>

chromatographie frontale

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *frontal chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTQNW1S5-1>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02532>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000616

chromatographie gaz liquide

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *gas liquid chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB80FZSB-9>

chromatographie gaz solide

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *solid gas chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GMT2MNGN-8>

chromatographie gazeuse

→ **chromatographie en phase gazeuse**

chromatographie gel

Syn : · chromatographie d'exclusion
· chromatographie par perméation de gel
· chromatographie à perméation de gel

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *gel permeation chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZZMLM95-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04505>

chromatographie HPLC

Syn : chromatographie liquide à haute performance

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *HPLC chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6CGZJXS-V>

chromatographie hydrodynamique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *hydrodynamic chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZP1Q0FM-9>

chromatographie hydrophobe

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *hydrophobic chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCB51MQD-G>

chromatographie IMAC

Syn : chromatographie d'affinité sur métal immobilisé

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *immobilized metal affinity chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BN48V4R3-F>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000856
<https://doi.org/10.1351/goldbook.I02972>

chromatographie inverse

→ **chromatographie en phase inverse**

chromatographie ionique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *ion chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KW12LCZ7-K>

chromatographie liquide à haute performance

→ **chromatographie HPLC**

chromatographie liquide à protéine rapide

→ **chromatographie FPLC**

chromatographie liquide solide

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *liquid solid chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTCW1S5G-3>

chromatographie liquide-liquide

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *liquid liquid chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D99L8VMS-N>

chromatographie multidimensionnelle

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *multidimensional chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZSRMLPHF-K>

chromatographie par échange d'ions

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *ion exchange chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V7KZ30JK-N>

chromatographie par perméation de gel

→ **chromatographie gel**

chromatographie préparative

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *preparative chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1N938FZ-H>

chromatographie pyrolytique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *pyrolytic chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RP8B050D-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04962>

chromatographie sur colonne

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *column chromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M288GMLL-R>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01182>

chromatographie sur colonne en phase liquide

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *liquid column chromatography*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKZDFP5J-3>

chromatographie sur couche mince

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *thin layer chromatography*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NX3JGJC7-X>

chromatographie sur papier

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *paper chromatography*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z1Q143PG-8>

chrome

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *chromium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQQVH8XG-9>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-W2MFT88M-C>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28073

chrome 50

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *chromium 50*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKB636SM-5>

chrome I

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *chromium I*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSFS0QRK-X>

chrome II

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *chromium II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZGS17T21-B>

chrome III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *chromium III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4MPP7HT-0>

chrome IV

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *chromium IV*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S3P5L6MF-V>

chrome V

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *chromium V*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RB7KRHBT-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33008

chrome VI

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *chromium VI*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XPJ1JHRK-M>

chrome VII

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *chromium VII*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CPD2XRPV-B>

chromite

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *chromites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZZ8QRK14-5>

chromone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *chromone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RWM53DC7-G>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_72013

chromophore

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *chromophore*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1XMTX5L-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01076>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23240

chromoabsorptiométrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *chromoabsorptiometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MW517C4W-K>

chromoampérométrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *chromoamperometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N8XNG6QL-4>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/FIX_0000785

chronocoulométrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *chronocoulometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJFNQPH1-1>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/FIX_0000786

chronomètre

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *chronometer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMVB5DBN-L>

chronopotentiométrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *chronopotentiometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HV5H0TGJ-8>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/FIX_0000780

chronovoltampérométrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **chronovoltamperometry**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JNZ8Q0H6-L>

chrysène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **chrysene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TMC1JCSV-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51687

chute de charge

→ **perte de charge**

chute de pression

→ **perte de charge**

cinchonidine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **cinchonidine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L3RQ1N2P-8>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_3703

cinchonine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **cinchonine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NNZCZ7PS-W>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27509

cinétique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **kinetics**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C4XKTXPF-T>

cinétique chimique

CS : *Discipline*
 EN : **chemical reaction kinetics**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KNHK5F14-D>

cinétique de combustion

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **combustion kinetics**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DBQZNDG9-J>

cinétique de réaction

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **reaction kinetics**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DH64TCKS-8>

cinétique de réaction biochimique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **biochemical reaction kinetics**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S01WXQG8-Z>

cinnamate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **cinnamate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZ8C7F8M-N>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23248

circuit d'échantillonnage

→ **échantillonneur**

circuit eau vapeur

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **steam water circuit**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LHVCSN4M-N>

cire carnauba

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **carnauba wax**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMHKMG5K-B>

cire d'abeille

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **beeswax**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVFWNCV6-M>

cire de paraffine

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **paraffin wax**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B96DJ8MJ-3>

citral

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **citral**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TCWH8WN8-S>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23316

citrate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **citrate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRHV210W-2>

citronellal

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **citronellal**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QB5C65B8-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_47856

clarkeite

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **clarkeite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H2JKM2KD-7>

classification périodique

→ **classification périodique des éléments**

classification périodique des éléments

Syn : · *classification périodique*
 · *table de Mendeleïev*
 · *tableau de Mendeleïev*
 · *tableau périodique*
 · *tableau périodique des éléments*

CS : *Divers*

EN : *periodic system of elements*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LX18CV4J-V>

clathrate

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *clathrate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HRHQ613S-R>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01097>

clathration

CS : · *Réaction chimique*
 · *Technique / Méthode_Divers*

EN : *clathration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LGWNJXKF-L>

clinoptilolite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *clinoptilolite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N6G2MPST-C>

clivage

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *cleavage*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4ZD223W-3>

cnicine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *cnicin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CGWZF7G0-P>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_3768

co-solvant

→ [cosolvant](#)

coacervat

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *coacervate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T621428V-F>

coacervation

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *coacervation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WWF5P9KQ-S>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01116>

coadsorption

Syn : *adsorption simultanée*

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *coadsorption*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WN58KXTQ-X>

coagent de surface

CS : *Agent*

EN : *cosurfactant*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LH7S5D85-X>

coagulant

CS : *Agent*

EN : *coagulants*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B69FS0P4-B>

coagulation

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *coagulation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZKG9SHHB-V>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00182>
<https://doi.org/10.1351/goldbook.C01117>

coalescence

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *coalescence*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GS259SDQ-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01119>

cobalt

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *cobalt*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MX3LSR9S-9>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-BVR52VXN-F>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27638

cobalt 56

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *cobalt 56*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KK86LBPW-D>

cobalt I

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *cobalt I*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8M44VF1-H>

cobalt II

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *cobalt II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V50BX1BM-S>

cobalt III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *cobalt III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R35M1KJ5-M>

cobalt IV

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *cobalt IV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQVVMR06G-G>

cobalt V

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **cobalt V**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LXS6738T-Z>

cobalt VI

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **cobalt VI**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6N35SZC-L>

cocatalyseur

CS : Agent

EN : **cocatalyst**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQZNV6LQ-Z>

coccine nouvelle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **new coccin**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1BZVQWV-R>

cocrystallisation

→ **syncrystallisation**

codépôt

Syn : *dépôt simultané*

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **codeposition**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R703FSJ2-V>

codeïne

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **codeinone**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H6NSS4G0-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18399

codimérisation

CS : Réaction chimique

EN : **codimerization**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NGZ6Q24B-Z>

coefficient B

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **B coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZJ90R3S-V>

coefficient d'absorption de masse

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **mass absorption coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRBWRSC2-P>

coefficient d'accommodation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **accommodation coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K49H6840-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00057>

coefficient d'activité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **activity coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G72LJJ52-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00116>

coefficient d'autodiffusion

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **autodiffusion coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RS3TFVRS-4>

coefficient d'échange

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **exchange coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3V9CFV0-2>

coefficient d'écroissage

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **strain hardening coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZX7VVW9V-R>

coefficient de collage

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **sticking coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NW0K61Z5-1>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06012>

coefficient de diffusion

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **diffusion coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RPMZN2Z2-Z>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01719>

coefficient de dilatation thermique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **thermal expansion coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWQBQ5ZT-D>

coefficient de Joule-Thomson

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **Joule-Thomson coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J7X0BKVM-0>

coefficient de partage

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **partition coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WDC4W8KB-2>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04437>

coefficient de réactivité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **reactivity coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRHGQ3P1-9>

coefficient de sédimentation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **sedimentation coefficient**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q80MZ90T-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05535>

coefficient de transfert

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *transfer coefficient*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FD4BSQXV-T>

coefficient de transfert de masse

Syn : *coefficient de transfert de matière*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *mass transfer coefficient*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CDL2RT3D-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03754>

coefficient de transfert de matière

→ **coefficient de transfert de masse**

coefficient de transfert de matière volumétrique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *volumetric mass transfer coefficient*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G2RT4X5L-G>

coefficient de transport

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *transport coefficient*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NB76PK5H-W>

coefficient du viriel

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *virial coefficient*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVSVWP98-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06625>

coefficient osmotique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *osmotic coefficient*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GFKC8ZCH-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04342>

coextrusion

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *coextrusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M9S95Q0G-S>

coimmobilisation

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *coimmobilization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9V8CML5-9>

coke

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *coke*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9VHXBDP-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01142>

coke d'électrode

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *electrode coke*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VXG645C0-5>

coke de pétrole

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *petroleum coke*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L91C4344-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04522>

coke métallurgique

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *metallurgical coke*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KZ9P1DR4-6>

cokéfaction

CS : *Réaction chimique*
 EN : *coking*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJSF1VH9-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01144>

cokéfaction fluide

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *fluid coking*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FPTZ7HRX-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02449>

colle

→ **adhésif**

collecteur atmosphérique

→ **capteur atmosphérique**

collecteur électrostatique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *electrostatic collector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LR6ZS6DJ-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02027>

collection d'ions

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *ion collection*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DKVXRD4R-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03161>

collision atome ion

Syn : *collision ion atome*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *atom ion collision*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MLXT33ZV-R>

collision atome molécule

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *atom molecule collision*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQK6WKJK-P>

collision atome surface

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *atom surface collision*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZT4GMXJT-2>

collision électron molécule

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electron molecule collision*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XB01HLX4-F>

collision ion atome

→ [collision atome ion](#)

collision ion molécule

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *ion molecule collision*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D067CJPR-0>

collision moléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecule collision*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K86HP91W-F>

collision molécule molécule

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecule molecule collision*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNCJN9GX-D>

collision molécule surface

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecule surface collision*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XD6M9N1P-6>

collision perpendiculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *perpendicular collision*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4K19H06-V>

collision photon molécule

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *photon molecule collision*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CLZ1QM88-2>

collision réactive

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *reactive collision*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MBMM65D9-X>

collodion

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *collodion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXWCPDMN-C>

colloïde

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *colloid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FBQRB9N-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01171>

colloïde hydrophobe

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *hydrophobic colloid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XBH85TB7-6>

colloïde lyophile

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *lyophobic colloid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R526ZXKP-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03656>

colloïde magnétique

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *magnetic colloid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RW1CB8JT-S>

colonne à bulles

Syn : *colonne de barbotage*
 CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *bubble column*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TW0273MS-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00750>

colonne à disque rotatif

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *rotary disk column*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QPDNTBQB-Z>

colonne à paroi mouillée

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *wetted wall column*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z75N892X-N>

colonne à plateaux alternatifs

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *reciprocating plate column*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJLLS9HJ-L>

colonne capillaire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *capillary column*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VDBFBFPH-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00793>

colonne d'extraction

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *extraction column*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMTC73LZ-C>

colonne de barbotage

→ [colonne à bulles](#)

colonne de distillation

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *distillation column*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVWZ9H37-3>

colonne de garnissage

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *packed column*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL3KM8Z6-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04393>

colonne de séparation

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *separation column*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RV9LQ5RS-7>

colonne descendante

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *downer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LF1R9M02-G>

colonne monolithique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *monolithic column*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L87WNGLB-F>

colonne pulsée

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *pulsed column*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BGX98D2X-X>

colophane

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *colophony*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SD2M268S-4>

colorant

CS : *Agent*
 EN : *dyes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDW4JG7R-X>

colorant acide

CS : *Agent*
 EN : *acid dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F31TWN1L-L>

colorant acridinique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acridine dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NMGKH5N5-3>

colorant alimentaire

CS : *Agent*
 EN : *food colorant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XN77ZK6T-6>

colorant aminoanthraquinonique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminoanthraquinone dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JB5DHFVN-8>

colorant aminoazoïque

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminoazo dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X2VKBH2H-2>

colorant anthraquinonique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *anthraquinone dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHW3H0RP-H>

colorant artificiel

CS : *Agent*
 EN : *artificial colorant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JV5674F4-M>

colorant azinique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *azine dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSL8G82Q-C>

colorant azométhinique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *azomethine dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSTP8T5V-6>

colorant azoïque

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *azo dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMG9RH40-2>

colorant basique

CS : *Agent*
 EN : *basic dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLT2H6HS-B>

colorant bisazoïque

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bisazo dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W1937R7G-D>

colorant cyaninique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyanine dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQGWWQGNZ-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01487>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37960

colorant de cuve

CS : *Agent*
 EN : *vat dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJQP7H1L-4>

colorant diarylméthanique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diarylmethane dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z93LXKMK-9>

colorant direct

CS : *Agent*
 EN : *direct dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S3H5GT97-G>

colorant dispersé

CS : *Agent*
 EN : *dispersed dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SK19KTPR-3>

colorant hydrosoluble

CS : *Agent*
 EN : *water soluble dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R29PS548-N>

colorant hydroxyanthraquinonique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxyanthraquinone dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J7SM835Q-W>

colorant hydroxyazoïque

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxyazo dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZ4CJ4KB-8>

colorant indaminique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *indamine dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DV1JJMM8-D>

colorant indigoïde

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *indigoid dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BFXF575K-N>

colorant indophénolique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *indophenol dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1N69MKZ-S>

colorant insoluble

CS : *Agent*
 EN : *insoluble dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K5K9917W-B>

colorant métallisable

CS : *Agent*
 EN : *metallizable dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PH8SJ99V-6>

colorant métallisé

CS : *Agent*
 EN : *metallized dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DXP1HDFP-1>

colorant minéral

CS : *Agent*
 EN : *inorganic dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5XGH4LR-C>

colorant monoazoïque

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *monoazo dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5KPJZCF-Z>

colorant nitré

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitro dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N31SV4B2-5>

colorant nitrosé

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitroso dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZV8FB1LZ-1>

colorant organique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0VLX3V2-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04325>

colorant oxazinique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oxazine dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKFXDML5-C>

colorant phtalocyaninique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phthalocyanine dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4VG8RM2-5>

colorant polyazoïque

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polyazo dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SLH23RZG-C>

colorant polymérisable

CS : *Agent*
 EN : *polymerizing dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SLRBK5CR-5>

colorant polyméthinique

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polymethine dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C5KR20N7-B>

colorant pour mordant

CS : Agent
 EN : *mordant dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1JT5T9K-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04029>

colorant quinoléinique

CS : Agent
 Composé chimique / Famille de composés
 EN : *quinoline dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZSVX8P1-K>

colorant quinonique

CS : Agent
 Composé chimique / Famille de composés
 EN : *quinone dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TG1XJ3G1-D>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36141

colorant thiazinique

CS : Agent
 Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiazine dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ND6JR0NJ-Z>

colorant thiazolique

CS : Agent
 Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiazole dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BVH3B6L6-M>

colorant thioxanthénique

CS : Agent
 Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioxanthene dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DM3DXBMF-4>

colorant triarylméthanique

CS : Agent
 Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triarylmethane dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TVPNTS5D-N>

colorant triphénylméthane

CS : Agent
 Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triphenylmethane dyes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GZ7C0W13-0>

colorant trisazoïque

CS : Agent
 Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trisazo dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NX53J19N-Q>

colorant xanthénique

CS : Agent
 Composé chimique / Famille de composés
 EN : *xanthene dye*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S4Z9GCXX-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.X06695>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37929

colorimétrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *colorimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVW3BWGH-K>

colorimétrie visuelle

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *visual colorimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GXLX3SBS-W>

combustibilité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *combustibility*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MS0SQG9L-S>

combustible

CS : Agent
 EN : *fuel*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRR3RRG0-L>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33292

combustible fossile

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *fossil fuels*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LD0WT71N-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02490>

combustible liquide

CS : Agent
 EN : *liquid fuel*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNN1W6M6-4>

combustible propre

CS : Agent
 EN : *clean fuel*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZL7F898B-8>

combustion

Syn : *combustion vive*
 CS : Réaction chimique
 EN : *combustion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZKZPWW7-9>

combustion autopropagée

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *self propagating high temperature synthesis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLKZNS62-L>

combustion catalytique

CS : Réaction chimique
 EN : *catalytic combustion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VH1SN01J-0>

combustion de l'hydrogène

CS : Réaction chimique
 EN : *hydrogen burning*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDBBG205-5>

combustion du carbone

CS : *Réaction chimique*
 EN : *carbon burning*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KRM212LM-3>

combustion explosive

CS : *Réaction chimique*
 EN : *explosive combustion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MGTJ3Z3Z-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02274>

combustion in situ

CS : *Réaction chimique*
 EN : *in situ combustion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M891HV95-B>

combustion lente

→ **oxydation**

combustion pressurisée

CS : *Réaction chimique*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *pressurized combustion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N2LHF7DS-C>

combustion sans flamme

CS : *Réaction chimique*
 EN : *smouldering combustion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NSTZR192-9>

combustion stabilisée

CS : *Réaction chimique*
 EN : *stabilized combustion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQGTKR6B-L>

combustion turbulente

CS : *Réaction chimique*
 EN : *turbulent combustion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7HPMF4-N>

combustion vive

→ **combustion**

commutation de colonne

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *column switching*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V7N92V9V-3>

compactine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *compactin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3Q8MDBZ-R>

compatibilisant

CS : *Agent*
 EN : *compatibilizer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FW9NJMVK-V>

complexation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *complexation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFJS89D2-2>

complexe

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *complexes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CGW2D75Z-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01203>

complexe acyl

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *acyl complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FNDM1KZD-1>

complexe alcoxy

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *alkoxy complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DSLK68CG-Z>

complexe alkyl

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *alkyl complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVSHMQR7-B>

complexe alkylthio

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *alkylthio complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTBK304S-L>

complexe allyl

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *allyl complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HS3Z6S3C-6>

complexe amido

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *amido complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZF2XR3P-F>

complexe ammino

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *ammino complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QD68015V-H>

complexe anionique

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *anionic complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMG3BBDK-K>

complexe aniono

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *acido complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W2FTHLZG-8>

complexe aqua

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aqua complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CPC1F3W6-N>**complexe arséniate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *arsenato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GHDMCZ2W-H>**complexe arsénio**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *arsenido complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PFVFRKNM-V>**complexe aryl**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aryl complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7Q5X4JB-T>**complexe aryloxy**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aryloxy complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G19LMMW0-3>**complexe arylthio**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *arylthio complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TL7Z4GCN-Z>**complexe azoturo**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *azido complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F6C9SW6H-X>**complexe borato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *borato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TNK57BLV-T>**complexe bromo**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromo complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8P3C4BB-7>**complexe carbonato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbonato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDGF2K02-5>**complexe carbu**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbido complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PV5Z9GJV-R>**complexe caténa**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *catena complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTNNTNLD-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00904>**complexe cationique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *cationic complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZGXDXVSR-H>**complexe chlorato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chlorato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKVGJNMX-H>**complexe chlorito**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chlorito complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N1G66H24-G>**complexe chloro**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chloro complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3Z95SDZ-4>**complexe cyanato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyanato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DB18X2LV-F>**complexe cyano**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyano complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FP472ZLM-K>**complexe d'actinide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *actinide complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2B8N2L0-K>**complexe d'aluminium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aluminium complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWZHDZGX-W>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36668**complexe d'américium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *americium complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HBH8MFM2-G>**complexe d'ammonium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *ammonium complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKNKW79V-7>

complexe d'antimoine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimony complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P8GHBM0H-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50007

complexe d'argent

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silver complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZTB69S53-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33967

complexe d'arsenic

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenic complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L5GP772F-M>

complexe d'azote

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RC5V8LLT-8>

complexe d'étain

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tin complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X4C99PJR-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50535

complexe d'euprium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *euprium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KNG20XDD-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37268

complexe d'hafnium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hafnium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XVD17GQM-5>

complexe d'halogène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogen complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DQL3VG0S-L>

complexe d'holmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *holmium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJ42T42P-H>

complexe d'indium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *indium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q68BMF2D-P>

complexe d'iode

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iodine complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWDKLN06-9>

complexe d'iridium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iridium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q1NJLP84-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_52667

complexe d'or

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gold complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L8Z2JM27-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33971

complexe d'osmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *osmium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X217R5L3-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35731

complexe d'oxygène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oxygen complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PH7H1HBT-K>

complexe d'uranium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *uranium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9QCZBXV-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37587

complexe d'uranyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *uranyl complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFMLXQL1-H>

complexe d'ytterbium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ytterbium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R1THP5BZ-W>

complexe d'yttrium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *yttrium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KNR6RXZ4-8>

complexe de baryum

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *barium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7SPZ5C0-M>

complexe de béryllium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *beryllium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFR66LXX-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33782

complexe de bismuth

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bismuth complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M75VN8Q8-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37384

complexe de bore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *boron complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKJM9XLK-J>

complexe de brome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromine complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWTC1HBQ-L>

complexe de cadmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cadmium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LT1HGH2Z-W>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36565

complexe de calcium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *calcium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKLLBFGD-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50132

complexe de cérium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cerium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FR9VQBMJ-P>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37262

complexe de césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cesium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L8GB1MMD-G>

complexe de chlore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorine complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HVC163RH-F>

complexe de chrome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chromium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N091H5V4-B>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35403

complexe de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVSWMNJG-B>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33890

complexe de collision

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *collision complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BR0QJSV4-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01160>

complexe de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HF1NT9LQ-5>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37403

complexe de dysprosium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dysprosium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BGNHKL48-R>

complexe de fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iron complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LK4M8N4H-X>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33892

complexe de gallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gallium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DQH1W6PN-F>

complexe de germanium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *germanium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HV59JF6T-8>

complexe de lanthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lanthanum complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMBZSGB8-9>

complexe de lanthanide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rare earth metal complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PZ1MD20H-N>

complexe de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lithium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J47H2J0P-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51511

complexe de lutétium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lutetium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q0XDBLLH-L>

complexe de magnésium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *magnesium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FRNG6NTX-4>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33976

complexe de manganèse

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *manganese complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJ5WR4FN-J>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35117

complexe de Meisenheimer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *Meisenheimer complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLJTGBGJ-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03819>

complexe de mercure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mercury complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T2RMW5FM-D>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36561

complexe de métal

Syn : *complexe métallique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *metal complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVWQRVW5-R>

complexe de métal alcalin

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *alkali metal complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N9DJWCSC-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35837

complexe de métal alcalinoterreux

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *alkaline earth metal complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMRXHSJ3-G>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35217

complexe de métal de transition

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *transition element complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZ2V8MBG-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33861

complexe de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *molybdenum complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P25GWCTZ-G>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35202

complexe de néodyme

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *neodymium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C7TWZCTB-G>

complexe de neptunium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *neptunium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3N6VV94-C>

complexe de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWZ92VHG-C>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35438

complexe de niobium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *niobium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6XBX8XQ-S>

complexe de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0HX36NX-V>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53435

complexe de phosphore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphorus complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZSRMGZB-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50536

complexe de platine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *platinum complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J7GXT6L7-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33862

complexe de plomb

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lead complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLLM8X3V-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37185

complexe de plutonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *plutonium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FVMPTJP-K>

complexe de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9GB206D-M>

complexe de praséodyme

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *praseodymium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDRBJ5VV-P>

complexe de rhénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhenium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFG1FHDF-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37241

complexe de rhodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhodium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KSB5WB9C-C>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33889

complexe de rubidium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rubidium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NLKQ038P-K>

complexe de ruthénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ruthenium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBVGLCJ4-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35733

complexe de samarium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *samarium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HSZHHX2C-H>

complexe de scandium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *scandium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L10D41QT-X>

complexe de sélénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D40FDSRD-R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50093

complexe de silicium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silicon complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXG1XDGP-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37190

complexe de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LMXPQ1SM-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35838

complexe de strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *strontium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GMHRSHFL-4>

complexe de tantale

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tantalum complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HS7L6M44-0>

complexe de technétium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *technetium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXXQ6DWG-0>

complexe de terbium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *terbium complexes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N88CN0XR-G>

complexe de thallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thallium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJCKZLN6-1>

complexe de thorium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thorium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0X0586F-0>

complexe de thulium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thulium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZP4MGQG-R>

complexe de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSZ41XCR-4>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51004

complexe de transfert de charge

→ **composé de transfert de charge**

complexe de tungstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tungsten complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DL6RC4RB-X>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35233

complexe de vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vanadium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G34MG7VP-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35166

complexe de zinc

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zinc complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRZGNHVR-5>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36566

complexe de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zirconium complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BC5GF2R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51001

complexe diazote

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dinitrogen complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QCNQBZHK-N>

complexe dihydrogène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dihydrogen complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CB8C0J94-N>

complexe dinucléaire

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *dinuclear complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9NRGLPD-N>

complexe dioxygène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dioxygen complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BST63Q2Q-G>

complexe diphosphato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diphosphato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQ7XK19B-M>

complexe disoufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *disulfur complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HCBVXQPH-N>

complexe disulfuro

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *disulfido complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LSX6TSKF-6>

complexe fluoro

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluoro complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KKZ7VZQQ-N>

complexe fluorosulfato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorosulfato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBPKQ9FN-F>

complexe gerymyl

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *germyl complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PSGKZRTB-W>

complexe halogénato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQ28GCHQ-9>

complexe halogéno

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halo complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W55SB26R-J>

complexe hapto

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *hapto complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RM00LG1S-G>

complexe hétéronucléaire

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *heteronuclear complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PP8VHMGK-G>

complexe hydrazido

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrazido complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCVF27J4-9>

complexe hydrogénocarbonato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrogenocarbonato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q8BCBLHD-P>

complexe hydrogénoperoxo

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrogenperoxo complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2QWDCWS-P>

complexe hydroxo

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxo complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LX49RZ34-G>

complexe hydruro

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrido complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WGQ1NZF5-N>

complexe hyperoxo

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hyperoxo complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8QP43F8-Q>

complexe hyponitrito

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hyponitrito complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LW0FNDJ3-D>

complexe imido

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imido complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6GGZSXN-4>

complexe iminoacyl

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminoacyl complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CXN7DGJJ-Z>

complexe iodato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iodato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TH0JN58H-5>

complexe iodo

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iodo complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXCJVH2R-Z>

complexe isocyanato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isocyanato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQG5GBDP-L>

complexe isocyano

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isocyano complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNSVDGVB-P>

complexe isothiocyanato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isothiocyanato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9H95VWH-F>

complexe mercapto

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mercapto complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TKTL6WV7-6>

complexe métallique

→ **complexe de métal**

complexe modèle

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *model complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFJCHTCJ-6>

complexe mu

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *mu complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PVH65CT2-4>

complexe nitrato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZFWZZR40-R>

complexe nitrito

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrito complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J1WJ80DB-7>

complexe nitro

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitro complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6249BVB-Z>

complexe nitruro

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen complexes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GFM337CR-7>

complexe organogermyl

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organogermyl complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KH1BNRJ5-0>

complexe organoplumbyl

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organoplumbyl complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JB42QDMN-P>

complexe organosilyl

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organosilyl complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTD272JG-P>

complexe organostannyl

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organostannyl complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HN0F667D-L>

complexe oxo

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oxo complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JV0DHR05-9>

complexe perchlorato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *perchlorato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQN21H6Z-Q>

complexe periodato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *periodato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XPZS7TX1-D>

complexe peroxy

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *peroxy complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SHBM9SGK-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00847>

complexe peroxocarbonato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *peroxocarbonato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKG4VZ4T-7>

complexe phosphato

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphato complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V66JVZC5-1>

complexe phosphito

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphito complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L5TVMSJV-J>

complexe phosphuro

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphido complex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GF2P6TFD-K>

complexe plan carré

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *square planar complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRBD9TGP-5>**complexe polynucléaire**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *polynuclear complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TH2FBRR6-0>**complexe quaternaire**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *quaternary complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MTDQ68DH-T>**complexe séléniato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N8T58DLQ-5>**complexe séléniito**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenito complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M8H3G677-3>**complexe séléno**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *seleno complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R3S2R7LB-Q>**complexe sélénocyanato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenocyanato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LBD352RM-J>**complexe sigma**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *sigma complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPXN962G-L>**complexe silyl**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *silyl complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H81PLH35-Z>**complexe stannyl**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *stannyl complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRMHMH6T-K>**complexe sulfato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *sulfato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H71LV08L-G>**complexe sulfito**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *sulfito complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LF0GH03C-G>**complexe sulfuro**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *thio complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BDGT5H9G-J>**complexe superficiel**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *surface complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVFCN4NL-W>**complexe tellurato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tellurato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4JFJGZD-F>**complexe telluro**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *telluro complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G979PCRR-5>**complexe ternaire**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *ternary complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z5DCJ044-M>**complexe tétrahalogénoborato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tetrahaloborato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QLXXC2R9-G>**complexe tétrahydroborato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tetrahydroborato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D7VM3G0L-3>**complexe tétranucléaire**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *tetranuclear complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LVHN4V90-G>**complexe thiocyanato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *thiocyanato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDBH92JG-R>**complexe thiosulfato**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *thiosulfato complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NR45HP2P-1>

complexe triangulo

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *triangolo complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZL5JV7V-8>**complexe trinuéculaire**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *trinuclear complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J212045K-J>**complexe vinyl**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *vinyl complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B2T6G5TK-G>**complexe ylidène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *ylidene complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJTG7BK0-9>**complexe ylidyne**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *ylidyne complex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTBPCSCD-B>**complexométrie**

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *complexometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D90NNHMX-W>**complexone**

CS : Agent

EN : *complexone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9R17Z32-0>**comportement fluxionnel**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *fluxional behavior*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJP97S6V-0>**comportement idéal**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *ideal behaviour*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQWCB920-F>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02935>**composé à méthylène actif**

CS : Agent

EN : *active methylene compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VLR6WTTF-Z>**composé à valence mixte**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *mixed-valence compounds*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PSZXN0B2-4>**composé acétylénique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acetylenic compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FB980FVC-N>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33474

composé AIBVI

→ **composé II-VI****composé aliphatique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *aliphatic compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P8BSGGLW-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00217>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33653**composé aliphatique acétylénique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acetylenic aliphatic compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M425DCHC-D>**composé aliphatique éthylénique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *ethylenic aliphatic compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SB2KZX4C-7>**composé aliphatique saturé**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *saturated aliphatic compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZL7M1L6-5>**composé alkylé**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alkyl compounds*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KKPG5KGD-C>**composé allénique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *allenic compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W2F1N5JK-2>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37602**composé allylique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *allylic compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BHMKQPM2-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00245>**composé alternant**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *alternant compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-STK2QJXC-R>**composé amphipathe**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *amphipathic compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K086XDD6-M>

composé amphiphile

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **amphiphilic compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DB74XLDT-1>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_59941
<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00303>

composé anhydre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **anhydrous compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WVCGN6M2-3>

composé apolaire

Syn : composé non polaire
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **apolar compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RT25LCSV-1>

composé aromatique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **aromatic compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SK55S6RH-N>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33655
<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00441>

composé aromatique condensé

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **condensed aromatics**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2F9M013-P>

composé aromatique polycyclique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **polycyclic aromatic compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6WJ86T9-L>

composé azodioxique

Syn : composé azodioxy
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azodioxy compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LN3LLM6P-F>

composé azodioxy

→ **composé azodioxique**

composé azoté organique

→ **composé organique de l'azote**

composé azoxique

Syn : composé azoxy
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azoxy compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D034RWXD-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00567>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37390

composé azoxy

→ **composé azoxique**

composé azoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azo compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W8ZQLFXX-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00560>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37533

composé basique

CS : Agent
 EN : **basic compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2HX57MP-C>

composé benzénique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **benzenic compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FJ3CV0KB-7>

composé benzénique condensé

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **condensed benzenic compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WPN005ZZ-S>

composé benzylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **benzylic compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9RBS2BD-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00632>

composé bicyclique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **bicyclic compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DN6684XW-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33636

composé bifonctionnel

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **bifunctional compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZPS7951-9>

composé BIIBVI

→ **composé II-VI**

composé binaire

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **binary compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3W549TH-J>

composé biologique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **biological compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FC9CR8VZ-R>

composé biomimétique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **biomimetic compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TR4ZJH6V-M>

composé bromonium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromonium compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D0HGD2QT-Z>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50316**composé BTEX**

Syn : Benzène Toluène Éthylbenzène Xylènes

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *BTEX compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGGH6LGS-B>**composé butylé**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *butyl compounds*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCZBCTF6-6>**composé cage**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *cage compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F66WPK0T-L>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00770>**composé chiral**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *chiral compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCD29JHD-Z>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_60646
<https://doi.org/10.1351/goldbook.C01057>**composé conjugué**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *conjugated compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZ1CL9CF-6>**composé couronne**

Syn : composé en couronne

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *crown compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PFK5RR4H-9>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37409
<https://doi.org/10.1351/goldbook.C01421>**composé couronne acyclique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acyclic crown compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K6RVK8GL-7>**composé couronne phosphore**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *phosphorus crown compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DDVQXLB-F-S>**composé cubane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cubane compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SP0HZN8S-9>**composé cyclique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *cyclic compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DL4V54N1-1>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33595**composé cyclique insaturé**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *unsaturated cyclic compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DDXF3N71-4>**composé cyclique saturé**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *saturated cyclic compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKNK3G58-L>**composé d'actinide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *actinide compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJZMW58L-G>**composé d'addition**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *adduct*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQM7OCTF-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00138>**composé d'ammonium quaternaire**

Syn : composé de l'ammonium quaternaire

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *quaternary ammonium compounds*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRQFBFLN-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Q05003>**composé d'arsonium quaternaire**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *quaternary arsonium compounds*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JXQCN3MH-F>**composé d'halogène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *halogen compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z5R3NMM4-M>**composé d'hydrazonium**

Syn : composé de l'hydrazonium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hydrazonium compounds*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F812X5L1-G>**composé d'inclusion**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *inclusion compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCZG29CN-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02998>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39022

composé d'insertion

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *intercalation compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XW7VPL01-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03076>

composé d'insertion du graphite

Syn : composé d'intercalation du graphite
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *graphite intercalation compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLTFX00W-S>

composé d'intercalation du graphite

→ **composé d'insertion du graphite**

composé de l'ammonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ammonium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VDTGCGZQ-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00290>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35276

composé de l'ammonium quaternaire

→ **composé d'ammonium quaternaire**

composé de l'argent

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silver compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZT40PVS-2>

composé de l'étain

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tin compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7BL0764-G>

composé de l'hydrazinium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrazinium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DLX2DRZF-H>

composé de l'hydrazonium

→ **composé d'hydrazonium**

composé de l'hydrogène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrogen compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X9JWSMDT-0>

composé de l'hydronium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydronium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GV97R6WP-Z>

composé de l'hydroxonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxonium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNHPKG4T-R>

composé de l'hydroxylammonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxylammonium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJNC44RM-8>

composé de l'iminium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F33XG6PK-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02958>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35286

composé de l'iode

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iodine compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CFPDJK70-M>

composé de l'iodonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iodonium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DNMP0M1H-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02728>

composé de l'osmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *osmium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LMVMFWJF-R>

composé de l'oxonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oxonium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X8B9WJDQ-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04379>

composé de l'uranium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *uranium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LMLW2XVL-2>

composé de l'uranyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *uranyl compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5GN2LK1-9>

composé de lanthanide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lanthanide compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MS1T76HJ-S>

composé de métal alcalin

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *alkali metal compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GMBW1VK4-Q>

composé de métal alcalinoterreux

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *alkaline earth metal compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKD0Z49N-9>

composé de métal de transition

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *transition element compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K0VPVRWF-N>

composé de phosphonium quaternaire

Syn : composé du phosphonium quaternaire
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *quaternary phosphonium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FS6290BC-N>

composé de Reissert

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *Reissert compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTCPR5M6-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05253>

composé de stibonium quaternaire

Syn : composé du stibonium quaternaire
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *quaternary stibonium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNDW6BTD-M>

composé de sulfonium

Syn : composé sulfonium
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfonium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DSSFBZ2V-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06121>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26830

composé de telluronium

Syn : composé telluronium
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *telluronium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJXTHG2R-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30482

composé de transfert de charge

Syn : complexe de transfert de charge
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *charge transfer compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DWXQLJVP-S>

composé diazonium

→ **composé du diazonium**

composé diazoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diazo compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NP8VVSZ3C-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01691>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_39444

composé diénique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dienic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPR48NPT-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01699>

composé diénique conjugué

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *conjugated dienic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T98K26WN-N>

composé diynique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diynic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DGRZXNDK-H>

composé dopé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *doped compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4FBQL83-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.DT07203>

composé du bore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *boron compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKFBL8M6-5>

composé du brome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromine compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZT4M8QT7-0>

composé du carbénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbenium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGRW4483-D>

composé du carbone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbon compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FC9HQHTD-R>

composé du carbonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbonium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TFLRG15F-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00839>

composé du carbonyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbonyl compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T6MHKVZP-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00844>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36586

composé du cérium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cerium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGQ6VDMW-5>

composé du césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cesium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WCVB0Z4T-Z>

composé du chlore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorine compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFX7NDNQ-N>

composé du chrome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chromium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DWD28T09-D>

composé du cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BR1KJLZC-6>

composé du cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GVZB78VQ-4>

composé du deutérium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *deuterium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXD351QH-9>

composé du diazonium

Syn : composé diazonium
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diazonium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VV7MR4KT-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01692>

composé du fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iron compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B7TK4WVT-C>

composé du fluor

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorine compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJP6PMP9-G>

composé du fullerène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fullerene compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SZJ13LDF-T>

composé du guanidinium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *guanidinium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S58NB8T9-3>

composé du lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lithium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRHKPHCJ-9>

composé du magnésium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *magnesium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HF62GG10-L>

composé du molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *molybdene compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WT3B7XCX-0>

composé du néodyme

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *neodymium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJX682CX-B>

composé du nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KW29Z03-J>

composé du nitrénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrenium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTTSKKRX-6>

composé du palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4L90GDK-T>

composé du phosphonium quaternaire

→ **composé de phosphonium quaternaire**

composé du phosphore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphorus compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LG8CM1X2-7>

composé du potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZ0FPRF7-1>

composé du pyridinium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pyridinium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7FRTSDJ-M>

composé du rhodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhodium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JR84NT2W-D>

composé du ruthénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ruthenium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB99P1VV-2>

composé du samarium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *samarium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C89D7XDN-9>

composé du sélénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPVSLWHM-T>

composé du sélénonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenonium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S75TPSPJ-K>

composé du sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FVV23FLD-J>

composé du soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfur compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-THPMT7J4-T>

composé du stibonium quaternaire

→ **composé de stibonium quaternaire**

composé du strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *strontium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FH4CVJ8Q-K>

composé du thorium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thorium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFLJKDGC-1>

composé du titane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanium compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MPG524B2-3>

composé du titanyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanyl compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GN9V4CX2-3>

composé du tungstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tungsten compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HR22NPG9-P>

composé du vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vanadium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCT1HCW3-S>

composé du zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zirconium compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJGXT346-7>

composé en couronne

→ **composé couronne**

composé énynique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *enyinic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VV8R9HJ1-Z>

composé éthylé

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ethyl compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ML06MBDN-X>

composé éthylénique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ethylenic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QFZDRQM6-C>

composé fluorescent

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *fluorescent compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0SFF22S-X>

composé géminé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *geminal compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQTXHZ2Q-W>

composé hapto

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *hapto compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BG9WX0KV-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02739>

composé hétérocyclique

→ **hétérocycle**

composé hexylé

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexyl compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJ162R4Q-G>

composé homoallylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *homoallylic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VFDLPKRT-8>

composé hydrophile

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *hydrophilic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HRQVFGX7-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02906>

composé hydrophobe

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *hydrophobic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RM069201-0>

composé hydroxylé

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxy compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZHJ726P-K>

composé II-VI

Syn : · composé AIBVI
 · composé BIBVI
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *II-VI compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T89FCZ5D-0>

composé inorganique

→ **composé minéral**

composé insaturé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *unsaturated compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C6KH06Q6-D>

composé ionique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *ionic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P07FH68P-9>

composé IV-VI

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *IV-VI compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J5TR323Q-W>

composé lamellaire

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *lamellar compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5WLQ4KF-2>

composé lipophile

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *lipophilic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWNQHFPR-F>

composé lipophobe

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *lipophobic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T674RLMM-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03573>

composé liposoluble

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *liposoluble compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQH2NKFP-1>

composé lyophile

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *lyophilic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3CBC2SJ-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03655>

composé lyophobe

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *lyophobic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NM59V7JC-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03655>

composé marqué

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *labelled compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VX7QV5DT-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03425>

composé méso

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *meso compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZ2LNN2S-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03839>

composé mésogène

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *mesogenic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DSBGWQP3-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT06870>

composé mésoionique

Syn : *structure mésoionique*
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *mesoionic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GM524KHT-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03842>

composé méthylé

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methyl compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KD4Z1GGN-6>

composé minéral

Syn : *composé inorganique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *inorganic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DGLN116W-R>

composé modèle

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *model compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BDXPLH1L-R>

composé monocyclique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *monocyclic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V7C7GKPW-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33661

composé Nasicon

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nasicon compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6K5HXBC-T>

composé neutre

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *neutral compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XTC8X3Z1-2>

composé nitro

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitro compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MG06GH98-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04158>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35715

composé nitroso

Syn : *dérivé nitroso*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitroso compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GZS0VZMT-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04169>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35800

composé non alternant

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *non alternant compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCC3WQ4T-2>

composé non polaire

→ **composé apolaire**

composé non soluble

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *insoluble compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0QT1WZ6-Z>

composé non stœchiométrique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *non stoichiometric compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3JG973W-1>

composé non volatil

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *non volatile compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VNXJTZ1D-J>

composé organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VM5RBB1K-4>

composé organique d'halogène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic halogen compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NX3BQRZV-4>

composé organique de l'arsenic

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic arsenic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QG7BMSDC-D>

composé organique de l'azote

Syn : *composé azoté organique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic nitrogen compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DCDCGRJZ-6>

composé organique de l'iode

Syn : *composé organo-iodé*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic iodine compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S4S2M70W-H>

composé organique de l'oxygène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic oxygen compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X31NBSTT-V>

composé organique du bore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic boron compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M19G9N4Z-M>

composé organique du brome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic bromine compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LRQ7755P-6>

composé organique du fluor

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic fluorine compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXV99ZX8-8>

composé organique du phosphore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphorus compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7XNJRMS-M>

composé organique du silicium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic silicon compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QF0JGPN1-6>

composé organique du soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic sulfur compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJZRBC9X-1>

composé organique perhalogéné

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic perhalocompound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDJS35BH-V>

composé organique volatil

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **volatile organic compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBD50B3X-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_134179

composé organo-iodé

→ **composé organique de l'iode**

composé organo-mercurique

→ **composé organomercurique****composé organochloré**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **organic chlorine compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TMWHPFHR-J>**composé organomercurique**

Syn : composé organo-mercurique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **organic mercury compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FBSCCLK97-B>**composé organométallique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **organometallic compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SBGTWX45-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04328>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25707**composé pectique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **pectic substance**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWMN0KQN-S>**composé pentacyclique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **pentacyclic compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1JFV62F-Q>**composé peptidomimétique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **peptidomimetic compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCRPCGX3-L>**composé peu volatil**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **low volatile compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SHMXB514-D>

composé pharmaceutique

→ **médicament**

composé phénolique

→ **phénols****composé phénylé**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **phenyl compounds**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMK545ZD-P>**composé polaire**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **polar compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KSQV5BL6-G>

composé polyacétylénique

→ **composé polyynique****composé polycyclique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **polycyclic compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V08366G5-V>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33635**composé polyénique**

Syn : polyène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **polyenic compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHJRQGCZ-6>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48121**composé polyénique conjugué**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **conjugated polyenic compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LGHJKXGZ-L>**composé polyfonctionnel**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **polyfunctional compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZRCKK6N-H>**composé polyynique**

Syn : composé polyacétylénique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **polyynic compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XL9V5M10-C>**composé propargylique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **propargylic compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MTL0WR0R-B>**composé push pull**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **push pull compound**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NC438D0J-6>

composé quinonique

→ **quinone**

composé ramifié

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *branched compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SKVDMW11-6>

composé sandwich

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *sandwich compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWG91BHT-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05468>

composé sandwich multicouche

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *multilayered sandwich compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V5P6X1ZV-N>

composé saturé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *saturated compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TXKPFNCL-Q>

composé soluble

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *soluble compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z2SBFCRT-7>

composé sulfonium

→ **composé de sulfonium**

composé telluronium

→ **composé de telluronium**

composé tétracyclique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *tetracyclic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZGCWQKKZ-C>

composé thionitroso

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thionitroso compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZ2W5FWF-C>

composé trace

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *trace compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WXW01LG7-C>

composé tricyclique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *tricyclic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C11VSCJJ-6>

composé triénique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *trienic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JGZLCF0X-N>

composé ultratrace

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *ultratrace compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S3G8SP1N-7>

composé vicinal

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *vicinal compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q3TZWZ7TN-F>

composé vinylique

Syn : *dérivé vinylique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vinylic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z1VFT4M1-1>

composite in situ

CS : · Etat de la matière / Milieu
 · Matériau / Produit / Substance
 EN : *in situ composite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NLJH3KBC-M>

composition

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *composition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S58L8Q6K-0>

composition de matériau

→ **composition du matériau**

composition de minerai

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *ore composition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDCD1HC4-0>

composition de phase

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *phase composition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZS7NC3J-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04528>

composition du matériau

Syn : *composition de matériau*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *material composition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KCKQHQGS-H>

composition non stœchiométrique

Syn : *non stœchiométrie*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *non stoichiometric composition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMDCB9C2-X>

compreignacite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *compreignacite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M99KDV5R-W>

comptage de particules

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **particle counting**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B8G498WM-8>

compteur de noyaux

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **nuclei counter**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJ3K03ZT-2>

compteur de particules

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **particle counter**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RFVFWB23-Q>

concentration critique micellaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **micellar critical concentration**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NBDP9SP2-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01395>

concentration de fond

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **background concentration**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQF10NZQ-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00578>

concentration molaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **molar concentration**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0BSW76P-F>

condensateur électrochimique

Syn : *condensateur électrolytique*
 CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **electrolytic capacitor**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQ2FP0G4-Q>

condensateur électrolytique

→ **condensateur électrochimique**

condensation

Syn : *condensation (physique)*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **condensation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X4321ZD8-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01235>

condensation (physique)

→ **condensation**

condensation acyloïne

CS : *Réaction chimique*
 EN : **acyloin condensation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LHGGRNXL-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000085
<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00126>

condensation capillaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **capillary condensation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CL8H7R0N-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00794>

condensation chimique

Syn : *réaction de condensation*
 CS : *Réaction chimique*
 EN : **condensation reaction**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z12HMLDV-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01238>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000253
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000627

condensation de Claisen

CS : *Réaction chimique*
 EN : **Claisen condensation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZFHFZX88-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000043

condensation de Darzens

CS : *Réaction chimique*
 EN : **Darzens condensation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W21FZ2M4-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000077

condensation de gouttes

→ **condensation en gouttes**

condensation de Knoevenagel

CS : *Réaction chimique*
 EN : **Knoevenagel condensation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJQP37F5-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000044

condensation de Pechmann

CS : *Réaction chimique*
 EN : **Pechmann condensation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJ574P8-2>

condensation de Stobbe

CS : *Réaction chimique*
 EN : **Stobbe condensation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZFC445NJ-2>

condensation de surface

→ **condensation superficielle**

condensation en gouttes

Syn : *condensation de gouttes*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **drop condensation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HS0DDMDM-C>

condensation superficielleSyn : *condensation de surface*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *surface condensation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RPVM9ZXV-2>**condition adiabatique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *adiabatic condition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KGRVKHXS-8>**condition d'équilibre**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *equilibrium condition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MNKPK2X2-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02184>**condition de mise en œuvre**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *processing parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WGPFQXSK-2>**condition hydrothermale**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *hydrothermal condition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KKG41DF6-T>**condition isocratique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *isocratic condition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F7FNWV7S-M>**condition isotherme**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *isothermal condition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QV9W60W9-N>**condition non isotherme**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *non isothermal condition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V5J31M8M-3>**condition opératoire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *operating condition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W3R8Z4S-M>**condition prébiotique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *prebiotic condition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4BST9BB-B>**conditions opératoires modérées**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *mild operating conditions*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0P8912V-V>**conducteur organique**CS : *Agent*EN : *organic conductor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9SH8Q0P-P>**conducteur superionique**CS : *Agent*EN : *superionic conductor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZM4KB8L-9>

conductibilité

→ **conductivité****conductimétrie**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *conductometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TXQ1RB12-M>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000770

conduction électrolytique

→ **conduction ionique****conduction électronique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electronic conduction*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LRBBMP3T-6>**conduction ionique**Syn : *conduction électrolytique*CS : *Phénomène / Processus_Divers**Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *ionic conduction*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XC05L0WT-9>

conduction photostimulée

→ **photoconduction****conductivité**Syn : *conductibilité*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *conductivity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4N4NB21-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01245>

conductivité électrolytique

→ **conductivité ionique****conductivité ionique**Syn : *conductivité électrolytique*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *ionic conductivity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6V54DXL-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03175>

conductivité protonique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *proton conductivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4TD4MR9-B>

conductivité thermique de réseau

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *lattice thermal conductivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9H0FFF6-G>

configuration

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *configuration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJS65D58-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01249>

configuration absolue

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *absolute configuration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N839VX0S-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00020>

configuration d'électrode

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electrode configuration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0XJ607F-D>

configuration nid abeille

→ [nid d'abeille](#)

configuration relative

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *relative configuration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XSM0RS05-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05260>

confinement

Syn : *atmosphère confinée*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *confinement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P34L5H41-Q>

conformation

CS : *Etat de la matière / Milieu*
Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *conformation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K75M633N-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01258>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000289

connectivité moléculaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *molecular connectivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZC3KQZNF-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT06967>

constante couplage hyperfin

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *hyperfine coupling constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BF88WK33-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.HT07052>

constante d'acidité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *acidity constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SZWP8K8D-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00080>

constante d'activation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *activation constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K9SC9GX8-0>

constante d'anharmonicité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *anharmonicity constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TMVXMTBD-4>

constante d'association

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *association constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T38ZGLQJ-1>

constante d'équilibre

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *equilibrium constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHQQ4T6M-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02177>

constante d'inhibition

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *inhibition constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TXPBFKFL-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03034>

constante d'ionisation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *ionization constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZJTB8ZC-H>

constante de basicité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *basicity constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0R20PR3-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00611>

constante de dissociation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *dissociation constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X8MXGB3X-L>

constante de distorsion centrifuge

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *centrifugal distortion constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q860DXKQ-9>

constante de Hammett

Syn : *facteur de Hammett*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *Hammett constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQQMKJCG-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02732>

constante de Henry

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *Henry constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WHCZV5WS-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02783>

constante de Kerr

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *Kerr constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M97DJTKQ-1>

constante de Michaelis

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *Michaelis constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQ3L27FL-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03891>

constante de protonation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *protonation constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X42RC5Q0-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04909>

constante de rotation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *rotational constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F73036LW-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05409>

constante de stabilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *stability constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6G7GL49-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ST06785>

constante de substituant

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *substituent constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HDLQHV9R-Z>

constante de Taft

Syn : *facteur de Taft*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *Taft constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P8JRR747-X>

constante de van der Waals

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *van der Waals constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GN4T4MB9-Q>

constante de vibration

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *vibrational constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SG443PLN-W>

constante de vitesse

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *rate constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6TLN1SL-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04322>

constante de vitesse de réaction

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *reaction rate constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLTQFC17-S>

constante moléculaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *molecular constant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FT74Z5PJ-B>

constituant principal

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *major constituent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H8NMS73R-S>

contact polymère verre

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *glass polymer contact*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KPG0VDQ0-7>

contraction de cycle

CS : *Réaction chimique*
 EN : *ring contraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJL32PQW-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000206

contrainte chimique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *chemical stress*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JVR1HW8M-J>

contrainte d'élasticité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *yield stress*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZH7BBNF9-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Y06727>

contrôle cinétique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *kinetic control*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZ1ZTV7N-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03398>

contrôle de variables chimiques

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *chemical variables control*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LN1RBQM5-X>

contrôle thermodynamique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *thermodynamic control*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVL68ZXX-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06316>

convection thermocapillaire

→ **thermocapillarité**

conversion catalytique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *catalytic conversion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RW0RS3TM-4>

conversion chimique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *chemical conversion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HHLLQQRB-S>

conversion chimique de l'énergie

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *chemical energy conversion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HK5WZ0PF-X>

conversion de spin

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *spin conversion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-STSZQ1KQ-F>

conversion électrochimique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *electrochemical energy conversion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CS9GQT82-S>

conversion interne

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *internal conversion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z433V2SS-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03102>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000020

conversion intersystème

Syn : *croisement intersystème*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *intersystem crossing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BDZMTHNL-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03123>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000304

conversion photochimique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *photochemical conversion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X5CPS68P-T>

conversion photovoltaïque

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *photovoltaic conversion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SZPPRN4-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04659>

convertisseur catalytique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *catalytic converter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TL4V2LGG-T>

convertisseur électrochimique

Syn : *transducteur électrochimique*
 CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *electrochemical convertor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N9RHNZFL-J>

cooligomère

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *cooligomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TMD97FMC-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01321>

cooligomérisation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *cooligomerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJR3VDVF-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01322>

coopérativité moléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecular cooperativity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJB707H0-F>

coordinat

→ **ligand**

coordinat ambidenté

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *ambidentate ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X73CGJNC-9>

coordinat bidenté

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *bidentate ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SKG0FBQ3-F>

coordinat de Sharpless

Syn : *ligand de Sharpless*
 CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *sharpless ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9JJPND-J>

coordinat heptadenté

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *heptadentate ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XT3D9XRD-5>

coordinat hexadenté

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *hexadentate ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNXDLKTP-G>

coordinat minéral

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *inorganic ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCLJG0S1-H>

coordinat monodenté

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *monodentate ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5K4B1ML-D>

coordinat octadenté

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *octadentate ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G64MHST4-0>

coordinat organique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *organic ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZ16QZBP-3>

coordinat pentadenté

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *pentadentate ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZZX97CXN-4>

coordinat polydenté

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *polydentate ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D0ZZQ130-Q>

coordinat tétradenté

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *tetradentate ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JXXPGDRQ-Z>

coordinat tridenté

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *tridentate ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCMJQF25-M>

coordinat tripode

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *tripod ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K064XH16-6>

coordination chimique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *chemical coordination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDRB4V9Q-V>

coordinece

Syn : nombre de coordination
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *coordinece*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0RL0CDD-C>

coordonnée de réaction

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *reaction coordinate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0BTM4TK-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05168>

cooxydation

CS : Réaction chimique
 EN : *cooxidation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VT1WWK5K-T>

copernicium

Syn : · *ununbium*
 · *élément 112*
 CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *copernicium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X70W6781-J>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-R2FD9FPX-8>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33517

copolyaminoacide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copolyaminoacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J8JHN7L2-4>

copolycondensation

CS : Réaction chimique
 EN : *copolycondensation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GG8F9QLT-P>

copolymère acrylonitrile butadiène styrène

→ **ABS**

copolymère aliphatique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *aliphatic copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z2PTJHZG-P>

copolymère alterné

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *alternating copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTPND5T8-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00250>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53517

copolymère aluminium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminum copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H6GT0H0H-M>

copolymère amorphe

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *amorphous copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4JNZBGZ-1>

copolymère aromatique

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *aromatic copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W65KHDFQ-V>**copolymère bigreffé**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *bigraft copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0FGQH1H-N>**copolymère biséquencé**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *diblock copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XK9ZP0Q0-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000700**copolymère cardiaque**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *cardiac copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DDRH6088-H>**copolymère conjugué**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *conjugated copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJ8Z80XX-N>**copolymère contenant de l'antimoine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *antimony containing copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRXKT7J3-C>**copolymère contenant de l'étain**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tin containing copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJGNDDNX-J>**copolymère contenant du brome**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromine containing copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TC563D0B-F>**copolymère contenant du chlore**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chlorine containing copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MB3RS7D7-Q>**copolymère contenant du germanium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *germanium containing copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XVBHBFML-5>**copolymère contenant du soufre**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *sulfur containing copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VV05F8RQ-8>**copolymère cyclique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *cyclic copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMHBMQ4Z-8>

copolymère d'acétate de vinyle et d'éthylène

→ **EVA**

copolymère d'acrylonitrile de butadiène et de styrène

→ **ABS**

copolymère d'acrylonitrile et de styrène

→ **SAN**

copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle

→ **EVA**

copolymère de styrène et d'acrylonitrile

→ **SAN****copolymère en étoile**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *star copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDTQMCZH-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05933>

copolymère en peigne

→ **copolymère peigne****copolymère en popcorn**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *popcorn copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S287853X-5>

copolymère éthylène - acétate vinyle

→ **EVA****copolymère greffé**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *graft copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TP191TN8-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02675>
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000694**copolymère halogène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *halogen containing copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKQ6CRHL-R>**copolymère hétérocyclique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *heterocyclic copolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKQXX3KL-P>

copolymère insaturé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *unsaturated copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RVJL0SNV-W>

copolymère linéaire

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *linear copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N432JLL3-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03547>

copolymère marqué

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *labelled copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PGF1FBSQ-P>

copolymère minéral

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *inorganic copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQ6B71Z2-Q>

copolymère multiséquence

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *multiblock copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRTV5JKL-3>

copolymère optiquement actif

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *optically active copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDD55RHF-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.OT07179>

copolymère organisé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *organized copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QFV2M0FQ-J>

copolymère organométallique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organometallic copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J0DPWH2Z-7>

copolymère organométalloïdique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organo non metallic copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H5PM266N-Q>

copolymère organominéral

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organomineral copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3H2T5CX-Q>

copolymère orienté

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *oriented copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FT2CWV6W-2>

copolymère peigné

Syn : *copolymère en peigne*
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *comb copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6WJ99GX-N>

copolymère photosensible

CS : Agent
 EN : *light sensitive copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B31159F7-9>

copolymère ramifié

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *branched copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GV0448Z2-9>

copolymère réticulé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *crosslinked copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J173VSPR-V>

copolymère saturé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *saturated copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HDPDZ51J-B>

copolymère SEBS

→ **SEBS**

copolymère semicristallin

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *semicrystalline copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CT9XV4NB-4>

copolymère séquencé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *block copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K2S4XLLF-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00683>
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000699

copolymère statistique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *random copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2H5ZSNL-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05126>
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000696

copolymère stéréorégulier

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *stereoregular copolymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N1DM520X-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05987>

copolymère styrène acrylonitrile

→ **SAN**

copolymère styrène-acrylonitrile

→ [SAN](#)

copolymère styrène-nitrile acrylique

→ [SAN](#)

copolymère tridimensionnel

CS : · Entité chimique / Structure chimique

EN : [tridimensional copolymer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G1NTMHMN-S>

copolymère triséquencé

CS : · Entité chimique / Structure chimique

EN : [triblock copolymer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWBVR79N-J>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53513
http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000701

copolymère triséquencé styrène-butadiène-méthacrylate de méthyle

→ [MBS](#)

copolymère triséquencé styrène-éthylène-butène-styrène

→ [SEBS](#)

copolymère vivant

CS : · Entité chimique / Structure chimique

EN : [living copolymer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WWMPJMP7-W>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000649
<https://doi.org/10.1351/goldbook.L03596>

copolymérisation

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWM2GX7N-G>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01336>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000270
http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000631

copolymérisation alternée

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [alternating copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CRPH6F1G-K>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000693

copolymérisation anionique

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [anionic copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QP56SR49-C>

copolymérisation cationique

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [cationic copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNGK4R43-X>

copolymérisation électrolytique

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [electrolytical copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQZ1VNST-Z>

copolymérisation en émulsion

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [emulsion copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7W954MM-4>

copolymérisation en masse

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [mass copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGZ3X5Z0-3>

copolymérisation en phase solide

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [solid copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PG0XBH9H-4>

copolymérisation en solution

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [solution copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HSLV1BH9-F>

copolymérisation en suspension

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [suspension copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X95FTBN7-G>

copolymérisation ionique

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [ionic copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VPG83G53-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03176>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000273
http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000647

copolymérisation mécano-chimique

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [mechanochemical copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W2CBMCZ3-D>

copolymérisation par coordination

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers

EN : [coordination copolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVV9PM3J-L>

copolymérisation par ouverture de cycle

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *ring opening copolymerization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQDL4SB3-7>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000688

copolymérisation photochimique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *photochemical copolymerization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NHSR20V9-X>

copolymérisation radicalaire

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *radical copolymerization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4G8KTWS-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05071>

http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000275

http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000648

copolymérisation radiochimique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *radiochemical copolymerization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LBFCDLF6-8>

copolymérisation sous pression

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *pressure copolymerization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B4V132LP-1>

copolymérisation thermique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *thermal copolymerization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQ6W0DBK-T>

copolynucléotide hybride

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hybrid copolynucleotide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJB2611T-R>

coprécipitation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *coprecipitation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JS8JLK0F-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01339>

copulant

→ **agent de copulation**

copulation azoïque

CS : Réaction chimique

EN : *azo coupling*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BR6C8J9F-1>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000096

cordiérite

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *cordierite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRRHSRDJ-F>

coronand

CS : Agent

EN : *coronand*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DXCQB6FT-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01342>

coronène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *coronene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJFTP9M4-W>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29863

corps opaque

→ **milieu opaque**

correction d'absorption

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *absorption correction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q117GQB0-W>

corrélation électronique

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *electron correlation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K4M9DSPS-1>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01984>

corrélation hétéronucléaire

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *heteronuclear correlation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQ5GGQWL-7>

corrine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *corrin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKBNSNKM-H>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33221

corrine métallique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metallocorrin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKTV1QHW-P>

corrole métallique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metallocorrole*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SL5RCJCS-K>

corrosion anodique

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *anodic corrosion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X68513GS-7>

corrosion chimiqueCS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *chemical corrosion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTBF54MD-D>**corrosion électrochimique**Syn : · *corrosion galvanique*
· *corrosion électrolytique*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electrochemical corrosion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJT VW21N-4>*corrosion électrolytique*→ **corrosion électrochimique***corrosion galvanique*→ **corrosion électrochimique****corrosion localisée**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *localized corrosion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CMRTR5SM-R>**cosmochimie**CS : *Discipline*EN : *cosmochemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQGQMMKW-T>**cosolvant**Syn : *co-solvant*CS : *Agent*EN : *cosolvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QL8PDTT9-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01735>**couche adsorbée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *adsorbed layers*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P2CGBPQQ-N>**couche autoassemblée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *self-assembled layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VPJ8732G-W>**couche bimétallique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *bimetallic layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PL15XQ3Q-9>**couche bimoléculaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *bilayer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2HKLR0S-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00643>**couche bimoléculaire mixte**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *mixed bilayer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PXFKV7D1-M>**couche chimisorbée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *chemisorbed layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9F0D8QT-2>**couche cisailée turbulente**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *turbulent shear layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPLQT6VR-6>**couche d'oxyde**CS : · *Etat de la matière / Milieu*· *Matériau / Produit / Substance*EN : *oxide layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S3S6SJB6-B>**couche de Knudsen**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *Knudsen layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SG72R6WS-F>**couche de Langmuir**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *Langmuir layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQDSZK7J-J>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03452>**couche de Langmuir Blodgett**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *Langmuir Blodgett layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CVN1HR8K-Q>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.LT06877>**couche diffuse**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *diffused layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZPTQPV6Z-M>*couche double électrostatique*→ **double couche électrostatique****couche limite instationnaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *non steady boundary layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JW4K7JT8-B>**couche liquide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *liquid layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X5714N2H-7>

couche minceCS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *thin film*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJQFSL3X-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06345>**couche mince mixte**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *mixed thin film*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSJS53S5-D>**couche mince transparente**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *transparent thin film*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VD41312G-3>**couche monomoléculaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *monolayer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRRWK4C0-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04015>**couche monomoléculaire mixte**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *mixed monolayer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LV3CWD74-P>**couche multimoléculaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *multilayer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DMP1BC7K-X>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04049>**couche multimoléculaire mixte**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *mixed multilayer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB7Z28HV-3>**couche par plasma froid**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *cold plasma mantle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P1LXTPZ6-1>**couche ultramince**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *ultrathin films*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PZZW9SDB-W>

coulage en barbotine

→ **coulée en barbotine****coulée en barbotine**Syn : *coulage en barbotine*CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *slip casting*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KTLV6LS9-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ST07633>**coulométrie**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *coulometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZB507XL-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01367>**coumarine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *coumarin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FV8QMWBV-Q>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28794**coumarines**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *coumarins*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZPXXGCL-0>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01369>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23403**couplage chimique**CS : *Réaction chimique*EN : *chemical coupling*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B17WVDDF-P>**couplage de Stille**CS : *Réaction chimique*EN : *Stille coupling*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C19CGH6W-Q>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000035**couplage de Suzuki**CS : *Réaction chimique*EN : *Suzuki coupling*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QBWWV35B-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000592

couplage dipolaire

→ **interaction dipolaire****couplage oxydant**CS : *Réaction chimique*EN : *oxidative coupling*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F15XR5L5-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04368>

couplage quadripolaire

→ **interaction quadripolaire**

couplage spin rotation

→ **interaction spin rotation****couple redox**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *redox couple*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHXGHM35-M>

courant anodiqueCS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *anodic current*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6FC7B79-W>**courant cathodique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *cathodic current*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R15K4MQP-S>**courant de diffusion**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *diffusion current*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C6X3KVL5-L>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01722>**courant électrique limite**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *limiting electric current*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C27XQSR4-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03532>**courant galvanique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *galvanic current*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VPXVPTG4-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02573>**courant inverse**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *reversed current*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CWCJPZ1D-4>**courant photoélectrique**Syn : *photocourant*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *photoelectric current*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J160Q779-9>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04601>**courant polarographique catalytique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *catalytic polarographic current*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VW791F65-2>**courant pulsé**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *pulsed current*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LHK6LJ76-J>**courbe d'aimantation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *magnetization curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XDR4FJRT-Z>**courbe d'écoulement**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *flow curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRJX8NVS-B>**courbe d'étalonnage**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *standard curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3TX58BJ-B>**courbe de dilution**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *dilution curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWGCJ5LC-X>**courbe de fluage**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *creep curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQ0ZJP91-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07546>**courbe de fusion**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *melting curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGXC5NJ-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03821>**courbe de potentiel**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *potential energy curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GM54DCNB-9>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04779>**courbe de Tafel**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *Tafel curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G7VVFQJ-R>**courbe de titrage**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *titration curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B9CVVJMH-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06388>**courbe intensité potentiel**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *intensity potential curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D7FMW7XJ-D>**courbe spinodale**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *spinodal curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P0RPLQ5S-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ST07274>

courbe temps-température-transformation

→ **courbe TTT****courbe TTT**Syn : *courbe temps-température-transformation*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *TTT curve*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTCLWG0F-M>

craquageCS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *cracking (refining)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KCH145SP-S>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01387>**craquage à la vapeur**Syn : *vapocraquage*CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *steam cracking*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNWK7W6T-W>**craquage catalytique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *catalytic cracking*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-STJNJG66-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00888>**craquage catalytique en lit mobile**Syn : *craquage catalytique sur lit mobile*CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *moving bed catalytic cracking*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3TQK11K-Z>**craquage catalytique fluide**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *fluid catalytic cracking*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S6PN0N0G-P>*craquage catalytique sur lit mobile*→ **craquage catalytique en lit mobile****craquage thermique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *thermal cracking*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P2G7S5XC-M>**craquelure superficielle**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *crazing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZLC2JZST-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT06850>**création de paire d'ions**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *ion pair production*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFKBWMGR-3>**crémage**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *creaming*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQHSSVWZ-X>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01389>**crésol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *cresol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C02TBSQN-T>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25399**crinine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *crinine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G81LLK0Q-R>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_31437**cristal**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *crystals*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJS3JBF9-Q>**cristal colloïdal**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *colloidal crystals*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L65BXJ5T-J>**cristallinité**CS : *Etat de la matière / Milieu**Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *crystallinity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQPFS0T2-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01433>**cristallisation**CS : *Phénomène / Processus_Divers**Technique / Méthode_Divers*EN : *crystallization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QQFGTQT9-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01434>http://publ.obolibrary.org/obo/FIX_0000214http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000179**cristallisation à l'état fondu**CS : *Phénomène / Processus_Divers**Technique / Méthode_Divers*EN : *melt crystallization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PR1TV7ZH-5>**cristallisation en solution**CS : *Phénomène / Processus_Divers**Technique / Méthode_Divers*EN : *solution crystallization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQCJHC4V-4>**cristallisation explosive**CS : *Phénomène / Processus_Divers**Technique / Méthode_Divers*EN : *explosive crystallization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B46F5R88-C>**cristallisation fractionnée**CS : *Phénomène / Processus_Divers**Technique / Méthode_Divers*EN : *fractional crystallization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRM47Q7X-L>**cristallisation isotherme**CS : *Phénomène / Processus_Divers**Technique / Méthode_Divers*EN : *isothermal crystallization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0K264LD-H>

crystalliseur

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *crystallizer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J5JQXKWP-C>

crystalliseur parfaitement agité

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *continuous mixed product removal crystallizer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQWHKKR5-F>

crystallite

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *crystallites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z2G2676Q-F>

crystallochimie

CS : *Discipline*
 EN : *crystal chemistry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1PZZ78Q-V>

crystalobalite

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *crystalobalite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPD8ZPKP-Q>

croisement intersystème

→ **conversion intersystème**

croissance cristalline

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *crystal growth*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V449W7MW-8>

cryodessiccation

→ **lyophilisation**

cryogel

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *cryogel*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CS8QQ7HM-B>

cryométrie

Syn : *cryoscopie*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *cryometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XW1FC041-L>

cryoprécipitation

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *cryoprecipitation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K5SMJV39-S>

cryoscopie

→ **cryométrie**

cryptand

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *cryptand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CMB394T0-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01426>

cryptate

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *cryptate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8R2DF6X-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01426>

cryptopleurine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *cryptopleurine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTSJZS33-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_3932

cuivre

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *copper*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1W1BV0F-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28694

cuivre 67

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *copper 67*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0WZ4KL4-H>

cuivre I

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *copper I*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSCX1JRN-C>

cuivre II

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *copper II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N1Z301DL-T>

cuivre III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *copper III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9G07XK8-T>

cuivre IV

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *copper IV*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQXN7C0R-9>

cumène

Syn : · 2-phénylpropane
· isopropylbenzène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cumene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RXH1FXBL-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_34656

cumulène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cumulene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2XLJ571-F>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01440>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37608

cupferron

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cupferron*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXFBDK45-3>

cuprate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cuprates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBKN8VZ7-Q>

curium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *curium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HWLT7V78-K>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-K0MXFJV4-P>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33390

curium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *curium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G82CWNXW-W>

cuve à électrolyse

→ **cuve électrolytique**

cuve électrolytique

Syn : cuve à électrolyse

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *electrolytic tank*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBRB3FVZ-R>

CVD (méthode)

→ **dépôt chimique en phase vapeur**

cyanamide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyanamide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZ7FB0BZ-X>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16698

cyanamides

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyanamides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9R3BHMD-G>

cyanate

Syn : · cyanate organique
· dérivé cyanate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyanates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LL3SS9B2-Z>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01485>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23420

cyanate organique

→ **cyanate**

cyanhydratation

CS : Réaction chimique

EN : *hydrocyanation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J7K9C0HD-F>

cyanhydrine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyanohydrin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8DT2PG6-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01489>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23437

cyanoacide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyanoacid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TX575BLD-C>

cyanoalkylation

CS : Réaction chimique

EN : *cyanoalkylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CGZ61M5G-V>

cyanoamide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyanoamide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLH2BTJS-8>

cyanocétone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyanoketone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TKHZMLTL-Q>

cyanooester

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyanooester*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F3H9L2DB-6>

cycanoéther

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cycanoether*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4RH1S40-Z>

cyanoéthylolation

CS : Réaction chimique
 EN : **cyanoethylation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4628PK5-X>

cyanoéthylcellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **cyanoethyl cellulose**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D5X68VZC-K>

cyanoéthylène

→ **acrylonitrile**

cyanogène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **cyanogen**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXPXVDXX-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01488>

cyanurate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **cyanurate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L35G7JMQ-T>

cyanuration

CS : Réaction chimique
 EN : **cyaniding**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FN9KNCZB-W>

cyanure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **cyanides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXNBWDMH-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01486>
http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_23424

cyanure d'hydrogène

Syn : acide cyanhydrique
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **hydrogen cyanides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D7RTQFG0-1>

cyanure de vinyle

→ **acrylonitrile**

cyanure vinylique

→ **acrylonitrile**

cyclamate de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **sodium cyclamate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PXS41HF9-3>

cyclane

→ **cycloalcane**

cyclazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **cyclazine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2DZK7QH-F>

cycle à 6 chaînons

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **six membered ring**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NCR526BC-5>

cycle à 10 chaînons

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ten membered ring**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6745WQZ-F>

cycle à 3 chaînons

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **three membered ring**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J469NQZJ-C>

cycle à 4 chaînons

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **four membered ring**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6GP3NLT-F>

cycle à 5 chaînons

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **five membered ring**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CDFB32WJ-8>

cycle à 7 chaînons

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **seven membered ring**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WPGCS22T-P>

cycle à 8 chaînons

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **eight membered ring**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLNMJH6C-Q>

cycle à 9 chaînons

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : **nine membered ring**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCFXK1DK-W>

cycle de charge décharge

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : **discharge charge cycle**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1X3LFJP-S>

cycle de moulage

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : **molding cycle**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRFH5L15-M>

cycle de régénération

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *regeneration cycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTN995S4-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05242>

cycle de thermosorption

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *thermosorption cycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQ1X7MS7-B>

cycle thermochimique

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *thermochemical cycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PW8V0JX1-R>

cycle thermodynamique

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *thermodynamic cycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N6M9TT0G-2>

cyclène

→ [cycloalcène](#)

cyclisation

CS : Réaction chimique

EN : *cyclization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWB6FNCS-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01494>

http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000561

cyclitol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyclitol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5XK24Z2-G>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01493>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23451

cycloaddition

CS : Réaction chimique

EN : *cycloaddition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0MJKTQQ-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01496>

http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000090

http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000562

cycloaddition dipolaire

CS : Réaction chimique

EN : *dipolar cycloaddition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LHDQV6BW-S>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01496>

cycloaddition dipolaire 1,3

CS : Réaction chimique

EN : *1,3-dipolar cycloaddition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HD5VLZ1P-W>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000018

cycloaddition polaire

CS : Réaction chimique

EN : *polar cycloaddition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBZRX5ZQ-G>

cycloalcane

Syn : *cyclane*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cycloalkane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZG7JM7V-Z>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01497>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23453

cycloalcanol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cycloalkanol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X390LVJZ-P>

cycloalcanone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cycloalkanone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VK7J3P6K-G>

cycloalcène

Syn : *cyclène*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cycloalkene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0SNT1VD-2>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33643

cycloalcénone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cycloalkenone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JCFHM178-P>

cycloalcyne

Syn : *cyclyne*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cycloalkyne*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KPWJKWQQ-1>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33648

cycloalkylation

CS : Réaction chimique

EN : *cycloalkylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DXBFDVDPH-M>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000417

cycloartane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cycloartane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLWSR0JV-8>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37778

cyclobutane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cyclobutane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB39L1CZ-8>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30377

cyclodéshydratation

CS : Réaction chimique
 EN : *cyclodehydration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D1M7V9H3-Q>

cyclodextrine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclodextrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZJ31M1J-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01500>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23456

cyclodimérisation

CS : Réaction chimique
 EN : *cyclodimerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWBC5DJ2-D>

cycloheptaamylose

→ **β-cyclodextrine**

cycloheptatriénone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tropone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LF8S6XHL-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06520>

cyclohexaamylose

→ **α-cyclodextrine**

cyclohexane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclohexane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QS64GFTH-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29005

cyclohexanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclohexanol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G3ZV0L06-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_18099

cyclohexanone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclohexanone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7F6LG3T-9>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17854

cyclohexylènedinitrilo tétraacétique acide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *CDTA*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HR4WB08C-H>

cyclomérisation

CS : Réaction chimique
 EN : *cyclomerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WTV64XCM-V>

cyclonucléoside

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclonucleoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZW0SVGH-Q>

cyclonucléotide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclonucleotide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RR4GDWMT-2>

cyclooctaamylose

→ **γ-cyclodextrine**

cyclopentadiène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclopentadiene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCDCK97W-G>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30664

cyclopentane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclopentane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GF9F8JXP-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23492

cyclophane

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *cyclophane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NW0KPCF3-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01504>

cyclophane multicouche

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *multilayer cyclophane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZ1Z368S-8>

cyclopolymérisation

CS : Réaction chimique
 EN : *cyclopolymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HVH1R0XN-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01505>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000268

cyclopropanation

CS : Réaction chimique
 EN : *cyclopropanation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G7G2496M-J>

cyclopropane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclopropane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPS2TQCN-C>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30365

cycloréversion

CS : Réaction chimique
 EN : *cycloreversion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJ9LGV2-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01501>

cyclotrimérisation

CS : Réaction chimique

EN : [cyclotrimerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R5JCVMF2>

cyclone

→ [cycloalcyne](#)

cymène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cymene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VXTBH2VR-N>

cystamine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cystamine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKJVCVPJ-9>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_78757

cystéine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cysteine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S94291V7-P>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15356

cystine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cystine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSX5BRS6-V>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17376

cytidine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cytidine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNZ365PP-2>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17562

cytisine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cytisine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SD77SHSP-F>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_4055

cytochimie

CS : Discipline

EN : [cytochemistry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VN8Q9823-9>

cytosine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cytosine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6TMBZC0-0>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16040

D

dalapon

→ **acide 2,2-dichloropropionique****darmstadtium**

Syn : élément 110

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **darmstadtium**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B7328F6B-C>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-J7MRT66Z-G>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33367**dawsonite**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : **dawsonite**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7VBCHVZ-S>

DBU

→ **1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ène****DCO**

Syn : demande chimique en oxygène

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **chemical oxygen demand**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K50X3QV0-L>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01031>**débenzylation**

CS : Réaction chimique

EN : **debenzylation**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L68KGVJD-J>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001441

débitmètre à tourbillon

→ **débitmètre vortex**

débitmètre à tourbillons

→ **débitmètre vortex****débitmètre vortex**

Syn : · débitmètre à tourbillon

· débitmètre à tourbillons

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : **vortex flowmeter**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D1701F89-6>**débromation**

Syn : débromuration

CS : Réaction chimique

EN : **debromination**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D20P3X99-X>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001551

débromuration

→ **débromation****décanal**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **decanal**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T428LDC9-Q>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_31457**décane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **decane**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X5XXTMLZ-P>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_41808**décanol**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **decanol**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CP5DPQ6J-F>**décapeptide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **decapeptide**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HRHWNP9H-R>**décarbonation**

CS : Réaction chimique

EN : **decarbonation**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BW2HRQFX-2>**décarbonylation**

CS : Réaction chimique

EN : **decarbonylation**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XT5J0K41-T>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001494**décarboxylation**

CS : Réaction chimique

EN : **decarboxylation**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJ852X02-T>**décarboxylation oxydative**

CS : Réaction chimique

EN : **oxidative decarboxylation**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CBNBN7L6-W>**décarburation superficielle**

CS : Réaction chimique

EN : **surface decarburization**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N23C6J2L-1>**décationisation**

CS : Réaction chimique

EN : **decationization**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTZ5J13Q-1>

décavanadate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *decavanadates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GRVVG8V7-X>**déchet chimique**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *chemical waste*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QG9DBLNK-K>**déchet de caoutchouc**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *scrap rubber*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZMQJ01T-3>**déchet de plastique**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *plastic waste*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FBGNRLZD-K>**déchloration**Syn : *déchloration*

CS : Réaction chimique

EN : *dechlorination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FCGX25TX-X>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001552

déchloration

→ **déchloration****déclin de luminescence**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *luminescence decay*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P7HV6PVN-Q>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03641>**décomposition**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *decomposition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMF7K0PK-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01547>**décomposition chimique**

CS : Réaction chimique

EN : *chemical decomposition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RSLNFD60-S>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01020>**décomposition en champ nul**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *zero field splitting*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NVS89FWB-X>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Z06741>

décomposition pyrolytique

→ **décomposition thermique****décomposition quadripolaire**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *quadrupolar splitting*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V19K4V48-1>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Q04972>**décomposition spinodale**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *spinodal decomposition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KM3Q2R9V-1>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05869>**décomposition thermique**Syn : *décomposition pyrolytique*

CS : Réaction chimique

EN : *thermal decomposition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5065WVV-3>**décyanhydratation**

CS : Réaction chimique

EN : *dehydrocyanation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QLG0M4BM-P>**décyanuration**

CS : Réaction chimique

EN : *decyanation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TXN6RMNM-V>**décyclisation**

CS : Réaction chimique

EN : *ring cleavage*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNLGHN5V-3>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000205**dédiasoniation**

CS : Réaction chimique

EN : *dediazonation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R73MPMMX-8>**dédoublément optique**

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *optical resolution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3FNJFX4-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04311>**défloculant**

CS : Agent

EN : *deflocculant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L4XJZL6P-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT07642>**défloculation**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *deflocculation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GV0249BX-Q>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01555>

défluorurationSyn : *défluoruration*CS : *Réaction chimique*EN : *defluorination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8M5NGZT-H>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001553

défluoruration

→ **défluoruration**

déformation de réseau

→ **distorsion de réseau**

dégagement

→ **libération**

dégagement de gaz

→ **dégagement gazeux****dégagement électrolytique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electrolytic evolution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SV6GQ00R-S>**dégagement gazeux**Syn : *dégagement de gaz*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *gas release*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WM5QJ021-0>**dégradation chimique**CS : *Réaction chimique*EN : *chemical degradation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KPR6GTKB-1>**dégradation d'Edman**CS : *Réaction chimique*EN : *Edman degradation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NR95F0KK-F>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000690http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000071**dégradation d'Hofmann**Syn : *dégradation de Hofmann*CS : *Réaction chimique*EN : *Hofmann degradation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T4ZWP78G-3>

dégradation de Hofmann

→ **dégradation d'Hofmann****dégradation enzymatique**Syn : *enzymolyse*CS : *Réaction chimique*EN : *enzymatic digestion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HB00GXW8-J>**dégradation mécanique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *mechanical degradation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H2W3VPCS-7>**dégradation oxydante**CS : *Réaction chimique*EN : *oxidative degradation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTGX9407-D>**dégradation photochimique**Syn : *photodégradation*CS : *Réaction chimique*EN : *photochemical degradation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G72FB348-6>**dégradation radiochimique**CS : *Réaction chimique*EN : *radiochemical degradation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6SH1BG5-6>**dégradation thermique**Syn : *thermodégradation*CS : *Réaction chimique*EN : *thermal degradation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LHQK95FJ-V>**dégradation thermoxydante**CS : *Réaction chimique*EN : *thermooxidative degradation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S6MQ01N2-F>**degré alcoolique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *alcohol level*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTNQZ354-1>**degré d'ionisation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *ionization level*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTK5KP4G-2>**degré d'ordre**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *order degree*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5M4783R-0>

degré d'oxydation

→ **valence**

degré d'oxydation mixte

→ **valence mixte****degré de dispersion**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *dispersion degree*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRPHXPR-L>

DEHPA

Syn : *hydrogénophosphate de bis(2-éthylhexyle)*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : **DEHPA**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GVTXPGVJ-2>

déhydroaminoacide

→ **déshydroaminoacide**

déhydrocholate de sodium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : **sodium dehydrocholate**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0BNSFXS-J>

déhydropeptide

→ **déshydropeptide**

délai d'inflammation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : **ignition delay**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZZQL5MQ-F>

délignification

CS : *· Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers*

EN : **delignification**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8BCQ65X-2>

déliquescence

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : **deliquescence**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6L6PKP0-J>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01582>

délitement

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : **disintegration**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R2KSP8K9-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01786>

délocalisation électronique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : **electron delocalization**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVW03FRD-W>

demande chimique en oxygène

→ **DCO**

démércuration

CS : *Réaction chimique*

EN : **demercuration**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GFH7BMZ2-J>

démétallation

CS : *Réaction chimique*

EN : **demetallation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X0MJ5Q9V-7>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000676

démétallisation

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : **demetallization**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRGNZ4WL-1>

déméthanation

CS : *Réaction chimique*

EN : **demethanation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XWLHC7JD-P>

déméthylation

CS : *Réaction chimique*

EN : **demethylation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QF50CQQD-N>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001364

demi temps de séjour

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : **residence half-time**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V0SV24ZH-M>

démixtion

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : **demixtion**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KZN2152D-L>

démouillage

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : **dewetting**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FH2VG6QT-F>

démoussage

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : **defoaming**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDNPJ4W7-T>

dénaturation

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : **denaturation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CF5DKZGK-R>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01586>

<https://doi.org/10.1351/goldbook.D01587>

dénaturation chimique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : **chemical denaturation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B9TFP3HB-F>

dendrimère

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : **dendrimer**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSH8G9TF-7>

dénitration

CS : *Réaction chimique*

EN : **denitration**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JRPNLDNK-F>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01589>

http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001556

dénitrosation

CS : Réaction chimique
 EN : *denitrosation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HP93F2XP-W>

densimètre

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *densimeter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P7J680CF-X>

densimétrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *densimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRDZ8814-5>

densité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *density*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V8W8MMMR-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01590>

densité d'atome

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *atom density*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NNLLRC9B-0>

densité de charge

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *charge density*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z64VSQD6-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00988>

densité de particules neutres

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *neutral particle density*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KK9H6MRC-P>

densité de réticulation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *crosslink density*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJ8VKCTS-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07596>

densité de spin

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *spin density*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G34B04KR-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05864>

dénudeur

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *denuder*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S973L74Q-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01595>

déoxycholate de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium deoxycholate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P0JMCM5X-3>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_9177

dépassivation

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *depassivation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VFB7MPQ7-1>

déplacement chimique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *chemical shift*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBKL51RK-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01036>

déplacement de Stokes

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *Stokes shift*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZS105PW3-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06031>

dépolarisant

CS : Agent
 EN : *depolarizing agent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BDDZSP1R-R>

dépolymérisation

CS : Réaction chimique
 EN : *depolymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R50TGRS0-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01600>
http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000630

dépôt

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *deposition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B6CD9JT4-1>

dépôt chimique

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *chemical deposition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7BW22R2-G>

dépôt chimique en phase vapeur

Syn : · CVD (méthode)
 · OMCVD (méthode)
 · dépôt par voie gazeuse
 CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *chemical vapor deposition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZMFM9V2G-Z>

dépôt chimique en phase vapeur par filament chaud

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *hot filament chemical vapor deposition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N8BR7C75-L>

dépôt d'aérosol

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *aerosol deposition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6959SWK-Q>

dépôt de coke

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *coke deposition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQ96BXZW-W>

dépôt de métal

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *metal deposition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CG120RZF-H>

dépôt de non métal

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *non metal deposition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZZSQ1RQT-S>

dépôt électrochimique

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *electrochemical coating*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G04SQGRS-9>

dépôt électrolytique

Syn : · placage électrolytique
· électrodépôt

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *electrodeposition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DC0D3C9P-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01955>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000214

dépôt électrolytique dur

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *hard plating*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2CGSQ9X-F>

dépôt électrophorétique

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *electrophoretic deposition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VWL6KZXM-H>

dépôt électrostatique

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *electrostatic deposition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZM191QV-M>

dépôt électrostatique de poudre

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *electrostatic powder coating*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZQM5C7N-2>

dépôt par couche atomique

CS : · Technique / Méthode_Divers

EN : *atomic layer method*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CT80HXBP-V>

dépôt par oxydoréduction

Syn : *procédé electroless*

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *electroless plating*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTF122K3-X>

dépôt par voie chimique

→ **méthode en solution**

dépôt par voie gazeuse

→ **dépôt chimique en phase vapeur**

dépôt simultané

→ **codépôt**

dépoussiéreur électrique

Syn : *dépoussiéreur électrostatique*

CS : · Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *electrostatic precipitator*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P7QZ23GL-7>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02028>

dépoussiéreur électrostatique

→ **dépoussiéreur électrique**

déprotection

CS : · Réaction chimique

EN : *deprotection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F41568JV-Q>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000203

déprotéinisation

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *deproteinization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCWNH60M-N>

déprotonation

CS : · Réaction chimique

EN : *deprotonation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KZ87JWBG-C>

depside

CS : · Composé chimique / Famille de composés

EN : *depside*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QT1XGBFG-B>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01603>

depsidone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **depsidone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDCD2M23-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_75940

depsipeptide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **depsipeptide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X024MNKR-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01604>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23643

dérivatisation

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : **derivatization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T4LT0XTT-B>

dérivatographie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : **derivatography**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4JJ175K-N>

dérivé amidosulfate

→ **amidosulfate organique**

dérivé amidosulfite

→ **amidosulfite organique**

dérivé arséniate

→ **arséniate organique**

dérivé arsénite

→ **arsénite organique**

dérivé borate

→ **borate organique**

dérivé boronate

→ **boronate organique**

dérivé carbamate

→ **carbamate organique**

dérivé carbamimidate

→ **carbamimidate organique**

dérivé carbazate

→ **carbazate organique**

dérivé carbonate

→ **carbonate organique**

dérivé chlorosulfate

→ **chlorosulfate organique**

dérivé cyanate

→ **cyanate**

dérivé d'azine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azine derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WTTX93X0-F>

dérivé d'azole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **azole derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M24071XF-J>

dérivé d'épothilone

Syn : **épothilones**
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **epothilone derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GVKNWR3H-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_60831

dérivé d'oxazoline

→ **dérivé de l'oxazoline**

dérivé d'uracile

→ **dérivé de l'uracile**

dérivé de benzotriazine

→ **dérivé de la benzotriazine**

dérivé de l'acénaphène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **acenaphthene derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKXJ16VH-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22156

dérivé de l'acénaphthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **acenaphthylene derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NC0MSJG2-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38033

dérivé de l'acétaldéhyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **acetaldehyde derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZX2VG1T-Z>

dérivé de l'acétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **acetone derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DF1RHX3M-9>

dérivé de l'acétophénone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acetophenone derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G9J11209-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22187

dérivé de l'acétylacétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acetylacetonone derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGXZ1PLH-W>

dérivé de l'acétylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acetylene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCSVPWSW-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00066>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33644

dérivé de l'acide acétique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acetic acid derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HRX4H9PH-K>

dérivé de l'acide acrylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acrylic acid derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QC269ZZJ-S>

dérivé de l'acide alginique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *alginic derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQ39425C-2>

dérivé de l'acide anthranilique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *anthranilic acid derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8BZQ6VM-Z>

dérivé de l'acide arylacétique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arylacetic acid derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXXZN435-M>

dérivé de l'acide arylpropionique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arylpropionic acid derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4NRT0RR-P>

dérivé de l'acide ascorbique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ascorbic acid derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RS2GPCVG-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_63395

dérivé de l'acide benzoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzoic acid derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D04J876B-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22723

dérivé de l'acide cinnamique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cinnamic acid derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W24KGMZG-B>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23252

dérivé de l'acide gallique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gallic acid derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F5MXJKQ8-Q>

dérivé de l'acide isonicotinique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isonicotinic acid derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XKC69D1P-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_6032

dérivé de l'acide malonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *malonic acid derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JRMZTN80-V>

dérivé de l'acide naphthalèneacétique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *naphthaleneacetic acid derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3MMGF7T-6>

dérivé de l'acide nicotinique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nicotinic acid derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZMG4JBL3-T>

dérivé de l'acide phosphonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphonic acid derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PH487XB2-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37588

dérivé de l'acide pipécolique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pipecolic acid derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZK2TWDH-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17964

dérivé de l'acide propionique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *propionic acid derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GJDHFPMH-J>

dérivé de l'acide résinique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *resin derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MRDFZ9QC-S>

dérivé de l'acridine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acridine derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FH5Q0W94-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22213

dérivé de l'acroléine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acrolein derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S58JDDT2-T>

dérivé de l'adénine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *adenine derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H5CLNLL0-G>

dérivé de l'amidon

Syn : · amidon modifié
 · amidon transformé
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *starch derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NVW0T7FN-1>

dérivé de l'amylose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *amylose derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DP3HNZHN-2>

dérivé de l'androstadiène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *androstadiene derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0PD56CR-3>

dérivé de l'androstane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *androstane derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H1Q2NMBZ-7>

dérivé de l'androstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *androstene derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDST5CQ2-W>

dérivé de l'androsténol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *androstanol derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FRW6L4N8-2>

dérivé de l'aniline

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aniline derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R975XM7K-C>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_22562

dérivé de l'anthracène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *anthracene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HXNTWS8W-2>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46955

dérivé de l'anthraquinone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *anthraquinone derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G88RG691-R>

dérivé de l'azétidine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *azetidine derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C5K9GRBS-8>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38777

dérivé de l'aziridine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aziridine derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DQ5LVH4F-H>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_22681

dérivé de l'azulène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *azulene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZR0M3CMM-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38096

dérivé de l'ergoline

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ergoline derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JK8RDRMN-W>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38484

dérivé de l'éthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ethane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZ38JPDC-K>

dérivé de l'éthanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ethanol derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TH3HK3GV-R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23982

dérivé de l'éthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ethylene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZGDNCFFP-T>

dérivé de l'heptane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *heptane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DC7HQWJD-T>

dérivé de l'hexacène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexacene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MRQB1WC9-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51272

dérivé de l'hexadécane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexadecane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HBS0Z0ZC-3>

dérivé de l'hexane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W2S10DB1-K>

dérivé de l'hydroquinone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hydroquinone derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVZXF1ML-J>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24646

dérivé de l'hyposanthine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hyposanthine derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTD4ZXCP-P>

dérivé de l'imidazobenzodiazépine

Syn : *imidazobenzodiazépines*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [imidazobenzodiazepine derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQ4PPNLG-1>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_142118

dérivé de l'imidazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [imidazole derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWT17VB0-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24780

dérivé de l'imidazoline

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [imidazoline derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQSF30LS-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53095

dérivé de l'imidazolinone

Syn : *dérivé de la 4,5-dihydro-imidazol-5-one*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [imidazolinone derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QHDZ45SQ-X>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24781

dérivé de l'imidazopyridine

Syn : *imidazopyridines*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [imidazopyridine derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DDFMKLFX-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46908

dérivé de l'imidazoquinoléine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [imidazoquinoline derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBRXFN6K-K>

dérivé de l'imidazothiazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [imidazothiazole derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GP03Q43T-3>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_48909

dérivé de l'indacène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [indacene derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZHW7R1T-L>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46834

dérivé de l'indane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [indan derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R44PGD34-Q>

dérivé de l'indanedione

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [indanedione derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BBMT66DV-0>

dérivé de l'indazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [indazole derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BHD3LTBG-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38769

dérivé de l'indène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [indene derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C42JH9FH-9>

dérivé de l'indole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [indole derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SN7C9K9M-C>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24828

dérivé de l'indolizine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [indolizine derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QPF1V57V-G>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38485

dérivé de l'isatine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [isatin derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0DLC1Q3-W>

dérivé de l'isoindole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [isoindole derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VRGQBFW-5>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24897

dérivé de l'isoquinoléine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [isoquinoline derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0NG91L7-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24922

dérivé de l'isoxazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [isoxazole derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QCV6M45C-X>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_55373

dérivé de l'octane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [octane derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KFZMH8SX-1>

dérivé de l'octanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **octanol derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P0WNCNTR6-V>

dérivé de l'oléane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oleanane derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HT6DHWK6-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36481

dérivé de l'œstrane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **estrane derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSDBQDL2-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_131635

dérivé de l'oxadiazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxadiazole derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C45H4NF6-F>

dérivé de l'oxathiine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxathiin derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0D8MCST-B>

dérivé de l'oxazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxazine derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q918G041-1>

dérivé de l'oxazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxazole derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N35NKMDP-2>

dérivé de l'oxazolidinone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxazolidinone derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFT3RHBK-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_55374

dérivé de l'oxazoline

Syn : *dérivé d'oxazoline*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxazoline derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTVL1PX0-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38327

dérivé de l'oxétane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxetane derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N5J26LSG-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38784

dérivé de l'oxirane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxirane derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNJP1KKJ-F>

dérivé de l'uracile

Syn : *dérivé d'uracile*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **uracile derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPBVGNK6-8>

dérivé de l'ursane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ursane derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KRQV4T7Q-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35711

dérivé de l'yohimbane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **yohimbane derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FR80K20Z-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35631

dérivé de la 4,5-dihydro-imidazol-5-one

→ **dérivé de l'imidazolinone**

dérivé de la base purique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **purine base derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PHS8FDPB-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04953>

dérivé de la base pyrimidique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pyrimidine base derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHLZTF85-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04958>

dérivé de la benzamide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **benzamide derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TN9WVWMM-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22702

dérivé de la benzoazépine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **benzazepine derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JX78NQVQ-Z>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35676

dérivé de la benzophénone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **benzophenone derivatives**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFTXDR0S-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22726

dérivé de la benzoquinolizine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **benzoquinolizine derivative**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B83LS364-M>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_64027

dérivé de la benzoquinone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzoquinone derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QDGSB4QX-6>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_22729

dérivé de la benzothiazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzothiazine derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZGWQMFT-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46899

dérivé de la benzothiépine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzothiepin derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VK4QH90C-K>

dérivé de la benzotriazine

Syn : *dérivé de benzotriazine*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzotriazine derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NV2VLSPW-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51361

dérivé de la berbine

Syn : *tétrahydroprotoberbérine*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *berbine derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZT22PRT-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35611

dérivé de la carboline

Syn : *pyridoindole*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carboline derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRLWMWLM-F>

dérivé de la caséine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *caseinate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8PCH15P-0>

dérivé de la cellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cellulose derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XB64H73F-S>

dérivé de la chitine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chitin derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z8SKT827-8>

dérivé de la cholesténone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cholestenone derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWTH2XLD-6>

dérivé de la chromone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chromone derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F5M9BT44-J>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23238

dérivé de la coumarine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *coumarine derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTZ8QL8S-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01369>

dérivé de la cytosine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cytosine derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVHNKL7M-L>

dérivé de la dextrine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dextrin derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QHZJLTJF-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01656>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23652

dérivé de la diazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diazine derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z1NHQZBB-H>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38313

dérivé de la dibenzo thiépine

→ **dérivé de la dibenzothiépine**

dérivé de la dibenzothiépine

Syn : *dérivé de la dibenzo thiépine*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dibenzothiepin derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PSR2V3JK-2>

dérivé de la dihydropyridine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dihydropyridine derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W191FZQK-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50075

dérivé de la flavanone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *flavanone derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHM67X61-R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28863

dérivé de la flavine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *flavin derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VX53LGN1-C>

dérivé de la flavone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *flavone derivative*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZH3JFWR-X>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02424>**dérivé de la furocoumarine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *furocoumarine derivative*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W02J22KM-0>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02562>**dérivé de la furopyridine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *fuopyridin derivative*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FT2ZBPNH-P>**dérivé de la gélatine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *gelatin derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CK7D8CC3-P>**dérivé de la guanine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *guanine derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KV4QL0HX-L>**dérivé de la lignine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *lignin derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KC989ZHR-6>**dérivé de la mannopeptimycine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *mannopeptimycine derivative*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M0RQMQR6-D>**dérivé de la morphine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *morphine derivative*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SX45CL6P-5>**dérivé de la morpholine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *morpholine derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PHQM30LJ-D>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38785**dérivé de la naphthoquinone**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *naphthoquinone derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWM0P97D-F>**dérivé de la naphthyridine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *naphthyridine derivative*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0PGR4X8-5>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_73539**dérivé de la pentanedione**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *pentanedione derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4Z4JG01-B>**dérivé de la pentanone**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *pentanone derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T5R30V7F-5>**dérivé de la phénanthridine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *phenanthridine derivative*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CLTSTZ1C-D>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51245**dérivé de la phénazine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *phenazine derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X3NLN5J6-6>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39201**dérivé de la phénothiazépine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *phenothiazepine derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJHNSB51-L>**dérivé de la phénothiazine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *phenothiazine derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BVG1S1Q0-X>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38093**dérivé de la phthalazine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *phthalazine derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTKZFSKP-6>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38768**dérivé de la pipérazine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *piperazine derivative*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGS6MW0S-Z>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26144**dérivé de la pipéridine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *piperidine derivative*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2GXSJTC-R>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26151**dérivé de la pipéridinone**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *piperidone derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJLZHV5V-W>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_48589

dérivé de la porphine

→ porphyrines

dérivé de la porphyrine

→ [porphyrines](#)

dérivé de la ptéridine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pteridine derivative](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRV12LWQ-6>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26373

dérivé de la ptérine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pterine derivatives](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GHF57LMJ-W>

dérivé de la purine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [purine derivative](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0S2MCVQ-G>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26401

dérivé de la pyranone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyranone derivatives](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LRDDZZ0K-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook/P/P04957>

dérivé de la pyrazine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyrazine derivatives](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QDKBRDVR-0>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38314

dérivé de la pyridazine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyridazine derivative](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HS9HVPCT-R>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37921

dérivé de la pyridine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyridine derivatives](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLFNLRGH-J>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26421

dérivé de la pyridinone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyridone derivative](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRSC7F6Q-S>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38183

dérivé de la pyrimidine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyrimidine derivative](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W54F81KC-S>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39447

dérivé de la pyrimidinone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyrimidinone derivatives](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0P47RZ2-2>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38337

dérivé de la pyrrolidine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyrrolidine derivatives](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZG4KLNNC-5>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38260

dérivé de la pyrrolidinone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyrrolidinone derivatives](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HL08BSDG-R>

dérivé de la pyrrolizidine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyrrolizidine derivative](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJP75WBN-D>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_64950

dérivé de la quinaldine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [quinaldine derivative](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CB9X7ZC8-B>

dérivé de la quinazoline

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [quinazoline derivative](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPQWC4GJ-V>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38530

dérivé de la quinoléine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [quinoline derivative](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LH0VCVG8-B>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26513

dérivé de la quinolizine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [quinolizine derivative](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W7BVGWL6-C>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38063

dérivé de la quinoxaline

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [quinoxaline derivative](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1RR4H9G-8>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38771

dérivé de la quinuclidine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [quinuclidine derivatives](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMC879WT-9>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26518

dérivé de la saccharine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [saccharin derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZLQPKV8R-6>

dérivé de la thiazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [thiazine derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4JBV9J-5>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38326

dérivé de la thiazolidine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [thiazolidine derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D32XSM77-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35622

dérivé de la thiépine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [thiepine derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQCXB0GF-6>

dérivé de la thiohydantoïne

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [thiohydantoine derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BW6MW3LG-9>

dérivé de la thymine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [thymine derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D81VXZHT-4>

dérivé de la tryptamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [tryptamine derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FJL1HJC9-3>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27162

dérivé diphosphate

→ [diphosphate organique](#)

dérivé diséléno-carbamate

→ [diséléno-carbamate organique](#)

dérivé diséléno-carbonate

→ [diséléno-carbonate organique](#)

dérivé dithiocarbamate

→ [dithiocarbamate organique](#)

dérivé dithiocarbazate

→ [dithiocarbazate organique](#)

dérivé dithiocarbonate

→ [dithiocarbonate organique](#)

dérivé dithiocarbonimide

→ [dithiocarbonimide organique](#)

dérivé dithiophosphate

→ [dithiophosphate organique](#)

dérivé dithiophosphinate

→ [dithiophosphinate organique](#)

dérivé dithiophosphonate

→ [dithiophosphonate organique](#)

dérivé du 2,2'-bi(1,3-dithiolylidène)

→ [dérivé du tétrathiafulvalène](#)

dérivé du benzaldéhyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [benzaldehyde derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMVPJRPL-2>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_22698

dérivé du benzène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [benzene derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKLB67WR-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_22712

dérivé du benzhydrol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [benzhydrol derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MNCWZFNQ-M>

dérivé du benzocycloheptène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [benzocycloheptene derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBWK48TX-1>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37517

dérivé du benzofurane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [benzofuran derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3T5R2SX-J>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35259

dérivé du benzonitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [benzonitrile derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K75S9T63-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27991

dérivé du benzooxazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [benzoxazole derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BD5H25WT-X>

dérivé du benzopyrène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [benzopyrene derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZPK1GF3-X>

dérivé du benzothiazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [benzothiazole derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTH4R41L-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37947

dérivé du benzothiophène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [benzothiophene derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXK1VQBF-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38767

dérivé du benzotriazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [benzotriazole derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SG063NBZ-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48912

dérivé du biphényle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [biphenyl derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HSVRVJ8W-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22888

dérivé du biphénylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [biphenylene derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LLTFV770-D>

dérivé du butadiène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [butadiene derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9QPCRQ3-X>

dérivé du butane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [butane derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CH9QW408-M>

dérivé du butanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [butanol derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFR4LDZV-9>

dérivé du butène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [butene derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KKPVPCVL-T>

dérivé du carbapénème

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [carbapenem derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XK39GHN7-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46633

dérivé du carbazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [carbazole derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTTLQGDK-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48513

dérivé du chitosane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [chitosan derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLZM8S0H-N>

dérivé du chloral

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [chloral derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HWDJSFB7-F>

dérivé du cholane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cholane derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MKQMZDQX-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_131657

dérivé du cholestadiène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cholestadiene derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H664WMTS-K>

dérivé du cholestane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cholestane derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JWHQ1LJH-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35516

dérivé du cholestène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cholestene derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PN29GK6K-3>

dérivé du chromane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [chroman derivatives](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KFCBMB62-Z>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23230

dérivé du chrysène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [chrysene derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SSMDS3WM-V>

dérivé du coronène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [coronene derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BVZ40FKR-6>

dérivé du crésol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cresol derivative](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GZTK2V3Z-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01391>

dérivé du cumène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cumene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZXLWCXZ-5>

dérivé du cycloartane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cycloartane derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WF4VCPFC-M>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_131633

dérivé du cyclobutane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclobutane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QBCLZD96-T>

dérivé du cyclohexane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclohexane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D8S8F4HH-V>

dérivé du cyclopentane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclopentane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVBCQK4N-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23493

dérivé du cyclopropane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cyclopropane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F3LPFMD4-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51454

dérivé du cymène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cymene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MVPBNBSZ-G>

dérivé du décane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *decane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXJ3D707-P>

dérivé du décanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *decanol derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QLDLC9X4-R>

dérivé du dextrane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dextran derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMD3NQBB-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01655>

dérivé du dibenzo cycloheptène

→ **dérivé du dibenzocycloheptène**

dérivé du dibenzocycloheptène

Syn : *dérivé du dibenzo cycloheptène*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dibenzocycloheptene derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RRC7Z2V1-W>

dérivé du dioxane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dioxane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BBR2XCQS-Z>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46926

dérivé du dioxolane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dioxolane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q71W8NGZ-7>

dérivé du diphenylméthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diphenylmethane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HT7TKZW8-8>

dérivé du durène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *durene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TV6NLX1S-2>

dérivé du fluoranthène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluoranthene derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQ4B4N03-J>

dérivé du fluorène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SKQ43856-J>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24059

dérivé du furane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *furan derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJ49N6M0-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24129

dérivé du furfural

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *furfural derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z59GXP56-P>

dérivé du glyoxal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glyoxal derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MPKORBDC-C>

dérivé du labdane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *labdane derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QQ9VJ35C-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36505

dérivé du lanostane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lanostane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T9NJB90P-M>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_131632

dérivé du mésitylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mesitylene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0Q24NWS-6>

dérivé du méthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XVFKSFPZ-G>

dérivé du naphtacène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *naphthacene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VNW9BS4Z-7>

dérivé du naphthalène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *naphthalene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZHKBCWS-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25477

dérivé du naphthol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *naphthol derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S5N0KXMC-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25392

dérivé du nonane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nonane derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GMGCKNLN-Z>

dérivé du norprégnadiène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *norpregnadiene derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z724135Z-T>

dérivé du norprégnane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *norpregnane derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MRB7W6WWW-9>

dérivé du pentacène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentacene derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTQG92KK-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51271

dérivé du pentane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCGBN6S-B>

dérivé du pérylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *perylene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H7F5HJ5P-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_60201

dérivé du phénalène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenalene derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MKMT55DJ-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33082

dérivé du phénanthrène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenanthrene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LVMF2T5V-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25961

dérivé du prégnadiène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pregnadiene derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FRJ0KB1J-W>

dérivé du prégnane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pregnane derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FX7J3FBX-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_131634

dérivé du prégnène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pregnene derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D98DL6CD-C>

dérivé du propane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *propane derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDZSBCPX-P>

dérivé du propanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *propanol derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDJS6F7F-4>

dérivé du pyrane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pyran derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GSD0Q3Q7-J>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26410

dérivé du pyrazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pyrazole derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPQ3VZZQ-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26410

dérivé du pyrène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *pyrene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KM8RLH6X-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_59659

dérivé du pyridoxal

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *pyridoxal derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQMFXD0V-F>

dérivé du pyrocatechol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *pyrocatechol derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M9PDF7KM-J>

dérivé du pyrrole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *pyrrole derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SD3SSKT1-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26455

dérivé du quaterphényle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *quaterphenyl derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTGL59GF-F>

dérivé du quinoléinol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *quinolinol derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z49WQX7V-K>

dérivé du résorcinol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *resorcinol derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3BM4R6D-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33572

dérivé du spirostane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *spirostane derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C21XR63V-O>

dérivé du stilbène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *stilbene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRDJRZM5-L>

dérivé du styrène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *styrene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R5F6GSJ6-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26799

dérivé du terphényle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *terphenyl derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNHMKQT4-8>

dérivé du tétraphénylène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *tetraphenylene derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GZZP78C6-1>

dérivé du tétrathiafulvalène

Syn : *dérivé du 2,2'-bi(1,3-dithiolylidène)*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *tetrathiafulvalene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T4N2XWKH-D>

dérivé du tétrazole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *tetrazole derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFQSSZ9J-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35689

dérivé du thiadiazole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiadiazole derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BPGPJD36-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38099

dérivé du thiazole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiazole derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMTGFG1N-H>

dérivé du thiénoimidazole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thienoimidazole derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TGP561ZN-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_47029

dérivé du thiophène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiophene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7D1Z385-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26961

dérivé du thioxanthène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thioxanthene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6Q3FZ58-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50930

dérivé du toluène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *toluene derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WXM9LJS9-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27024

dérivé du triazène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *triazene derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q27BNC9Q-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06498>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_72573

dérivé du trinaphtylène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trinaphthylene derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JS30W66L-B>**dérivé du trioxane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trioxane derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XPLVV206-X>**dérivé du tropane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tropane derivative*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D9LX4XMF-P>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35615**dérivé du xanthène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *xanthene derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFQ71V9B-M>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38835**dérivé du xylène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *xylene derivatives*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FL0BTFNQ-8>

dérivé hypohalogénite

→ **hypohalogénite organique**

dérivé isocyanate

→ **isocyanate organique**

dérivé isosélénocyanate

→ **isosélénocyanate organique**

dérivé isothiocyanate

→ **isothiocyanate organique**

dérivé nitrate

→ **nitrate organique**

dérivé nitrite

→ **nitrite organique**

dérivé nitroso

→ **composé nitroso**

dérivé orthocarbonate

→ **orthocarbonate organique**

dérivé phosphate

→ **phosphate organique**

dérivé phosphinate

→ **phosphinate organique**

dérivé phosphinite

→ **phosphinite organique**

dérivé phosphite

→ **phosphite organique**

dérivé phosphonamide

→ **phosphonamide organique**

dérivé phosphonamide

→ **phosphonamide organique**

dérivé phosphonate

→ **phosphonate organique**

dérivé phosphonite

→ **phosphonite organique**

dérivé phosphoramidate

→ **phosphoramidate organique**

dérivé phosphoramidite

→ **phosphoramidite organique**

dérivé phosphorodiamidate

→ **phosphorodiamidate organique**

dérivé phosphorothioate

→ **thiophosphate organique**

dérivé phosphorotriamide

→ **phosphorotriamide organique**

dérivé sélénocarbonate

→ **sélénocarbonate organique**

dérivé sélénocyanate

→ **sélénocyanate organique**

dérivé sélénophosphate

→ **sélénophosphate organique**

dérivé sélénophosphinate

→ **sélénophosphinate organique**

dérivé sélénothiophosphate

→ [sélénothiophosphate organique](#)

dérivé silicate

→ [silicate organique](#)

dérivé sulfate

→ [sulfate organique](#)

dérivé sulfite

→ [sulfite organique](#)

dérivé tellurocyanate

→ [tellurocyanate organique](#)

dérivé thiocarbamate

→ [thiocarbamate organique](#)

dérivé thiocarbamimidate

→ [thiocarbamimidate organique](#)

dérivé thiocarbazate

→ [thiocarbazate organique](#)

dérivé thiocarbonate

→ [thiocarbonate organique](#)

dérivé thiocarbonimidate

→ [thiocarbonimidate organique](#)

dérivé thiocyanate

→ [thiocyanate organique](#)

dérivé thiophosphate

→ [thiophosphate organique](#)

dérivé thiophosphinate

→ [thiophosphinate organique](#)

dérivé thiophosphonate

→ [thiophosphonate organique](#)

dérivé thiophosphoramidate

→ [thiophosphoramidate organique](#)

dérivé thiophosphorochloridate

→ [thiophosphorochloridate organique](#)

dérivé thiophosphorotriamide

→ [thiophosphorotriamide organique](#)

dérivé thiosulfate

→ [thiosulfate organique](#)

dérivé trithiocarbonate

→ [trithiocarbonate organique](#)

dérivé vinylique

→ [composé vinylique](#)

désacétalisation

CS : Réaction chimique

EN : [deacetalization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKPVTPSP2-F>

désacétylation

CS : Réaction chimique

EN : [deacetylation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W5GV4SPV-D>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001030

désactivation

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [deactivation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRBZKMK5-5>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01528>

http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000301

désacylation

CS : Réaction chimique

EN : [deacylation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZ6QT8G5-H>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001479

désalcoolisation

CS : Réaction chimique

EN : [dealcoholization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQ54SXKN-0>

désalcoxycarbonylation

CS : Réaction chimique

EN : [decarbalkoxylation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GSZRCDM7-K>

désalinisation

→ [dessalement](#)

désalkylation

CS : Réaction chimique

EN : [dealkylation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FSZNJ0D6-N>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001369

désalumination

CS : Réaction chimique

EN : *dealumination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T2G8Q0VK-P>**désaluminisation**

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *dealuminization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQQH5DPX-Z>**désamination**

CS : Réaction chimique

EN : *deamination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5L22F9T-F>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000651**désamination nitreuse**

CS : Réaction chimique

EN : *nitrous deamination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQK0QCZL-1>**désaromatisation**

CS : Réaction chimique

· Technique / Méthode_Divers

EN : *dearomatization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GT4799FN-4>**désazanucléoside**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *deazanucleoside*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RMB75ZN0-8>**désazanucléotide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *deazanucleotide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XBPXFZF8-K>**désazotation**

CS : Réaction chimique

EN : *denitrogenation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSS6JXNM-F>**désémulsifiant**

CS : Agent

EN : *demulsifying agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJ44T5V5-8>**désémulsification**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *demulsification*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQKCP7M1-4>**désexcitation**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *deexcitation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WTR95FRX-B>**déshalogénéation**

CS : Réaction chimique

EN : *dehalogenation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PGW9PPQW-K>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001550**déshydratation**

CS : Réaction chimique

EN : *dehydration*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6JZH83-S>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000628**déshydroaminoacide**Syn : *déhydroaminoacide*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dehydroamino acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4XRLTBW-D>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23591**déshydrobromation**

CS : Réaction chimique

EN : *dehydrobromination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FHV91VB3-Q>**déshydrochloration**

CS : Réaction chimique

EN : *dehydrochlorination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CLMJ1Z4Q-C>**déshydrocyclisation**

CS : Réaction chimique

EN : *dehydrocyclization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SL6MMZF9-J>**déshydrofluoration**

CS : Réaction chimique

EN : *dehydrofluorination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SKXV7T2G-K>**déshydrogénation**

CS : Réaction chimique

EN : *dehydrogenation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCHW8C1W-K>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000448http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000590**déshydrogénation aromatique**

CS : Réaction chimique

EN : *aromatic dehydrogenation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V8VZTVR4-N>**déshydrohalogénéation**

CS : Réaction chimique

EN : *dehydrohalogenation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JDJWKZT8-4>

déshydropeptide

Syn : *déhydropeptide*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *déhydropeptide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRLH1JTQ-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_4369

déshydroxylation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *déhydroxylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P0PRM3FZ-D>

deshydruration

CS : *Réaction chimique*
 EN : *dehydridation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M3VKP3NH-G>

désilylation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *desilylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFV69375-0>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001339

désintégration sans rayonnement

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *radiationless decay*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QR1SNDXM-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05056>

désiodation

Syn : *désioduration*
 CS : *Réaction chimique*
 EN : *deiodination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RW3GX1VS-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001554

désioduration

→ **désiodation**

désionisation

Syn : *neutralisation d'ions*
 CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : *deionization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0GDW5S1-1>

désodorisation

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *deodorizing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCQX3313-L>

désordre de substitution

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *substitution disorder*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMNQ58PP-G>

désorption

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCQQ2FP1-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01620>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000199

désorption de champ

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *field desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DPWWDMT5-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02357>

désorption éclair

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *flash desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MKH3BLQQ-X>

désorption gaz liquide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *gas liquid desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FC7JFSDF-7>

désorption gaz solide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *gas solid desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCL5R8Z6-S>

désorption laser

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *laser desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P08RPN86-J>

désorption liquide liquide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *liquid liquid desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R6BXRTKZ-F>

désorption liquide solide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *liquid solid desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4CJ28M9-R>

désorption par impact d'atomes

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *atom impact desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTV4412N-5>

désorption par impact d'électrons

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *electron impact desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X06SN0XG-B>

désorption par impact d'ions

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *ion impact desorption*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LLC0XKF1-8>

désorption photochimique

→ **photodésorption**

désorption photostimulée

→ **photodésorption**

désorption plasma

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *plasma desorption*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PM8959TN-R>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04688>

désorption stimulée par électrons

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *electron stimulated desorption*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8XW2RXM-9>

désorption stimulée par photons

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *photon stimulated desorption*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNG5KZGB-Q>

désorption thermique

→ **thermodésorption**

désoxyadénosine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *deoxyadenosine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZ39S64V-5>

désoxydation

CS : Réaction chimique

EN : *deoxidation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XTPXPDS-C>

désoxygénation

CS : Réaction chimique

EN : *deoxygenation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G58Z39BS-H>

désoxyguanosine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *deoxyguanosine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BPCRDP6X-Z>

désoxyinosine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *deoxyinosine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4ZZQ3PF-4>

désoxyribonucléoside

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *deoxyribonucleoside*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JS6M0605-S>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23636

désoxyribonucléotide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *deoxyribonucleotide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KFVRDSCQ-B>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_4431

désoxyribose

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *deoxyribose*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFTZPZFM-K>

dessalage

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *desalting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMDXJG8S-T>

dessalement

Syn : *désalinisation*

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *desalination*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2KFF5LL-3>

désulfitation

CS : Réaction chimique

EN : *desulfitation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8JF4LB2-F>

désulfonation

CS : Réaction chimique

EN : *desulfonation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BB4M7VM6-B>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001559

désulfonylation

CS : Réaction chimique

EN : *desulfonylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J8VZ4ZVV-7>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0001524

désulfurant

CS : Agent

EN : *desulfurizing agent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVHFCQ16-R>

désulfuration

CS : Réaction chimique

EN : *desulfurization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KV1403RH-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01622>

détachement d'électron

Syn : *détachement électronique*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electron detachment*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDQ42S5X-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01987>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000154

détachement électronique

→ **détachement d'électron**

détecteur à capture d'électrons

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *electron capture detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CL9TX3NZ-G>

détecteur à conductivité thermique

Syn : *catharomètre*
 CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *thermal conductivity detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RXQ0JCTN-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06300>

détecteur à cristal

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *crystal detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z3M7Z5T8-S>

détecteur à gaz

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *gaseous detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T2CX3445-C>

détecteur à ionisation de flamme

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *flame ionization detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GRS00FC5-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02410>

détecteur à mobilité ionique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *ion-mobility detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BD3DCZGP-J>

détecteur à photoionisation

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *photoionization detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FFZ4FJRR-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04621>

détecteur à semiconducteur

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *semiconductor detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T69BKDJ2-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05592>

détecteur azote phosphore

→ **détecteur thermoionique**

détecteur chimique de rayonnement

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *chemical radiation detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQH52BZ6-9>

détecteur de charge de particules

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *particle charge detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JX0KTSPK-2>

détecteur de flamme

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *flame detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FC0WCNQG-G>

détecteur de fluorescence

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *fluorescence detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RF36VGJH-L>

détecteur de gaz

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *gas detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJQF1ZLC-F>

détecteur double

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *double detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S987C85J-0>

détecteur électrochimique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *electrochemical detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQ8Q1VX6-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01943>

détecteur évaporatif à diffusion de lumière

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *evaporative light scattering detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZP9DRC87-M>

détecteur NPD

→ **détecteur thermoionique**

détecteur photoélectrique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *photoelectric detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZGJP5S0-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05054>

détecteur piézoélectrique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *piezoelectric detector*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RV1737WW-X>

détecteur thermo-ionique

→ **détecteur thermoionique**

détecteur thermoionique

Syn : · détecteur NPD
· détecteur azote phosphore
· détecteur thermo-ionique

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *thermoionic detector*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGJ0N8WD-T>

détection d'ions

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *ion detection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M3M4PVKM-0>

détection d'isotopes

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *isotope detection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CGTBJ40W-S>

détection par ionisation de flamme

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *flame ionization detection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KNV0DDJV-K>

détergence

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *detergency*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQF6JPZW-R>

détergent

Syn : additif détergent

CS : Agent

EN : *detergent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MW9LDT53-P>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01643>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27780

détergent anionique

→ [agent de surface anionique](#)

détergent cationique

→ [agent de surface cationique](#)

détergent en poudre

CS : Agent

EN : *powder detergent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M58HXW13-V>

détergent liquide

CS : Agent

EN : *liquid detergent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHHHL3G4-C>

détergent sans phosphate

CS : Agent

EN : *phosphate free detergent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1LJ859P-C>

détérioration physicochimique

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *physical and chemical deterioration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSJ0R7Z9-7>

détermination de la masse moléculaire

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *molecular weight determination*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FBHMM96Z-7>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04000>

deutération

CS : Réaction chimique

EN : *deuteration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KD78X4D8-J>

deutériation

CS : Réaction chimique

EN : *deuteriation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KSX8F3QC-V>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01645>

deutérium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *deuterium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZLKQW4W6-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01648>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29237

deutéiure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *deuterides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CXXHF4HG-7>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01648>

deutéron

Syn : deuton

CS : Particule élémentaire

EN : *deuteron*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB4NS52W-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01649>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29233

deuton

→ [deutéron](#)

deuxième coefficient du viriel

Syn : · second coefficient du viriel

· second coefficient viriel

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *second virial coefficient*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KZ318G46-L>

dextrane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dextran*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWLTM2HM-N>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_52071

dextrine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dextrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NHGJ1GXQ-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28675

dextrinisation

CS : Réaction chimique
 EN : *dextrinization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R45J6267-B>

diacétate de cellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cellulose diacetate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6CGQF32-B>

diacétyle

→ **biacétyle**

diacide carboxylique

Syn : *acide dicarboxylique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dicarboxylic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R87NWL84-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35692

diacide sulfonique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *disulfonic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K96H9F9T-M>

diacylglycérol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diacylglycerol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKP0MJS6-7>

diade

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *diad*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QXK3V0M5-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01287>

diagramme d'énergie

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *energy diagram*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GG2D029P-9>

diagramme d'énergie de conformation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *conformational energy map*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BG4FHW17-D>

diagramme de diffusion

Syn : *auréole de diffusion*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *scattering pattern*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RDZST7WM-L>

diagramme de Lissajous

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *Lissajous diagram*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMQNK03Q-V>

diagramme de Nyquist

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *Nyquist diagram*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BX6HTBR7-6>

diagramme de phases

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *phase diagram*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2FD857F-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT07286>

diagramme de polarisation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *polarization diagram*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XR6DQF2Z-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04712>

diagramme de Pourbaix

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *Pourbaix diagram*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJL0C5NR-B>

diagramme de Stern-Volmer

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *Stern-Volmer diagram*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KN3367DV-Q>

diagramme potentiel pH

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *potential pH diagram*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKQKGDQ1-H>

diagramme psychrométrique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *psychrometric chart*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R6958LL5-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04940>

diagramme PVT

Syn : *propriété PVT*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *PVT diagram*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K5S0FMGG-8>

dialdéhyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dialdehyde*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P49H3B4F-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38124

dialdéhyde de cellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cellulose dialdehyde*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0LFV705-2>

dialdose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dialdose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z792933N-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33926

dialkylamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dialkylamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SH84S7RV-T>

dialyse

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *dialysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFZTN4VP-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01666>

diamagnétique

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *diamagnetic materials*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N46M855H-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01666>

diamant

Syn : *diamant (minéral)*
 CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *diamond*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V75CGMVH-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01671>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33417

diamant (minéral)

→ **diamant**

diamant synthétique

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *synthetic diamond*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLFSKRCP-7>

diamidophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diamidophosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RD69FGJ7-X>

diamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SWJFTV19-X>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23666

dianhydride organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic dianhydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DWFZXHVN-F>

dianion

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *dianion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H6HC7121-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01674>

dianion organique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *organic dianion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHQ33QDZ-Z>

diantimoniote

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diantimonates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SSBS1H08-W>

diaphragme (membrane)

→ **membrane**

diarséniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diarsenates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H76WB27P-G>

diastéréoisomère

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *diastereomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MLD9H0RP-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01679>

diastéréosélectivité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *diastereoselectivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCH7J2D7-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05991>

diatome

CS : Particule élémentaire
 EN : *diatoms*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZQ4RGQB-1>

diazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diazine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTSP67H-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38627

diazocétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diazoketone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LVW2FVC8-C>

diazonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diazonium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LG4JK4WS-D>

diazotation

CS : Réaction chimique
 EN : *diazotization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJQGZ43R-6>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/RXNO_0000013

dibenzocycloheptène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dibenzocycloheptene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0DT7F3D-1>

dibenzofurane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dibenzofuran*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VDX54VR7-7>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Dibenzofuran>

dibenzothiépîne

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dibenzothiepin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCTZ2B2X-5>

diborane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diborane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NBCD37CD-P>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Diborane>

diborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diborate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FR0JM2GL-Q>

dibromométhane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dibromomethane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KL4LQG6D-W>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Dibromomethane>

dicarbène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dicarbene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMDXG1T4-K>

dication

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *dication*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DMH042L5-R>

dication organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic dication*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SMLTJNLN-D>

dicétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diketone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TWKH10TL-4>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Diketone>

dichlorométhane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dichloromethane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZPZ451K-Q>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Dichloromethane>

dichlorure de soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfur dichloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XCN5Q6H0-P>

dichromate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dichromates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TF6SG5SB-3>

dichroïsme

Syn : *dichroïsme linéaire*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *dichroism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MRR1DSJK-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.DT07357>

dichroïsme circulaire

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *circular dichroism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q1RXN0HH-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT06777>

dichroïsme linéaire

→ **dichroïsme**

dichroïsme photoinduit

→ **photodichroïsme**

didésoxynucléoside

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dideoxynucleoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GD8ZND3N-P>

didésoxynucléotide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dideoxynucleotide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PG8970KG-H>

diélectrophorèse

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *dielectrophoresis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJ26RQSW-V>

diénone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dienone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SZQGRX3G-N>

diénophile

CS : Agent
 EN : *dienophile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9XNHQ58-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01700>

diépoxyde

CS : · Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diepoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FS4P2W4D-3>

diester

CS : · Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NB2Z97G1-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51307

diéther

CS : · Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diether*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XBQRS8PJ-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46786

diéthylthiocarbamate

CS : · Composé chimique / Famille de composés
 EN : *DEDTC*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q06CJ2HM-F>

diéthylène glycol

→ **2,2'-oxydiéthanol**

diéthylèneglycol

→ **2,2'-oxydiéthanol**

diffraction d'électrons

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *electron diffraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4FQVJQ7-F>

diffraction d'électrons lents

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *LEED diffraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RRJ1J8RS-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03631>

diffraction d'ions

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *ion diffraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQ5P2TT6-9>

diffraction de molécule

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *molecule diffraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NNSX9SLN-Z>

diffraction de neutrons

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *neutron diffraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0H5NZVB-C>

diffraction de photoélectrons

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *photoelectron diffraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZH0CB9C-N>

diffraction RX

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *X ray diffraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJTS2NRV-S>

diffraction RX centrale

→ **diffusion RX centrale**

diffractométrie

CS : · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *diffractionmetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6ZZ0L52-V>

diffractométrie d'électrons

CS : · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *electron diffractometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T28N4XPD-S>

diffractométrie d'électrons lents

CS : · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *low energy electron diffractometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C7SHG3ZK-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03631>

diffractométrie de neutrons

CS : · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *neutron diffractometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W79MD73K-F>

diffusion

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 EN : *diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBJ3B703-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01716>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000173

diffusion augmentée en surface

Syn : *diffusion exaltée de surface*
 CS : · Phénomène / Processus_Divers
 EN : *surface enhanced scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T4M313PD-8>

diffusion aux petits angles

→ **diffusion centrale**

diffusion axiale

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 EN : *axial mixing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TFZNK1P8-B>

diffusion centrale

Syn : *diffusion aux petits angles*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *small angle scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSVFH5HQ-4>

diffusion centrale d'électrons

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *small angle electron scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKT6B570-F>

diffusion centrale de neutrons

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *small angle neutron scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4WJ62TQ-L>

diffusion chimique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *chemical diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FB3HBZCC-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT06757>

diffusion convective

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *convective diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MGCP1QTD-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01313>

diffusion d'électrons lents

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *low energy electron scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B9V3QRQ3-4>

diffusion d'ions

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *ion scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B6Z4JLSJ-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03243>

diffusion de la lumière

Syn : *diffusion lumineuse*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *light scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQRNZB7K-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03525>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000402
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000349

diffusion de molécule

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecule scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JRJSTJ44-7>

diffusion de neutrons

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *neutron scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RD92VHLM-B>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000400
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000354

diffusion dynamique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *dynamical scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XF96KT5R-M>

diffusion exaltée de surface

→ **diffusion augmentée en surface**

diffusion interne

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *internal diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D26CNBF9-C>

diffusion laminaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *laminar diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GN7B4FWB-2>

diffusion latérale

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *lateral diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6SSXZ62-X>

diffusion lumineuse

→ **diffusion de la lumière**

diffusion moléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecular diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RMN4HM2F-S>

diffusion mutuelle chimique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *chemical interdiffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K4X438MF-5>

diffusion optique centrale

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *small angle light scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6HF4GQT-J>

diffusion par un potentiel

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *potential scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VPRFCDTQ-7>

diffusion quasi élastique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *quasi elastic scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XKGKRPRR-8>

diffusion radiale

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *radial diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SW25CW1J-6>

diffusion Raman de résonance

Syn : *résonance Raman*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *resonance Raman scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQHGGQLC-9>

diffusion rotationnelle

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *reorientation diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HDFH5J60-1>

diffusion RX

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *X ray scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DS0FMZFH-Q>

diffusion RX centrale

Syn : *analyse SAX*
diffraction RX centrale
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *small angle X ray scattering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FBHF9GK-F>

diffusion superficielle

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *surface diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RM5JJ34T-J>

diffusion thermique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *thermal diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPL0FD78-7>

diffusion translationnelle

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *translational diffusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WM3Q970D-H>

diffusiophorèse

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *diffusiophoresis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SMR5T2RW-5>

diffusivité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *diffusivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MDJTQGT9-2>

difluoroperoxcarbonate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *difluoroperoxcarbonates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPQWNN35-D>

digermanate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *digermanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QWWTBJ1Q-J>

digermane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *digermane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWL4ZJ61-J>

digestion acide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *acid digestion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDW7J21J-T>

digestion alcaline

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *alkaline digestion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSJH1W2-6>

diglycéride

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *diglyceride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZT0ZWKNS-G>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_18035

diholoside

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *disaccharides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4RDGFVZ-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01776>

dihydrogéoarséniate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dihydrogenarsenates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZZXC7XV-1>

dihydrogénophosphate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dihydrogenphosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWZC6W8X-J>

dihydrogénophosphate de potassium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *potassium dihydrogenphosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D668RFQT-P>

dihydropyridine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dihydropyridine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJX4LHM9-W>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50075

dihydroxycyclobutènedione

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *squaric acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRKD8200-W>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_52141

diimide

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *diimide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DTB3R5B8-R>

diisocyanate organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic diisocyanate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RSWL1HK2-4>

dilatometre

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *dilatometer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JX3VXL5C-J>

diluant

CS : Agent
 EN : *diluent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4LH1JN8-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01736>

dilution

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *dilution*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWQTSGTG-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01740>

dilution infinie

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *infinite dilution*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K5B0MRC4-9>

dilution isotopique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *isotope dilution*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WK3N926J-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03322>

dilution limitante

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *limitating dilution*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5T4NZ47-X>

dimanganate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dimanganates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LSLLDMMF-3>

dimension de particule

Syn : *taille de particule*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *particle size*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFK9J4JM-M>

dimension de pore

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *pore size*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3BWS251-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04760>

dimère

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *dimer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMLP0CF8-Q>

dimère de dichlorure de soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dimeric sulfur dichloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNT494F6-S>

dimère de dioxyde d'azote

Syn : *tétraoxyde de diazote*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dinitrogen tetroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CG7TP9R0-O>

dimérisation

CS : Réaction chimique
 EN : *dimerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KSV64DXS-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01744>

dimésoperiodate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dimesoperiodates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N636BJ0L-T>

diméthyl glycol

→ **1,2-diméthoxyéthane**

diméthylformamide

→ **DMF**

diméthylglyoxime

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dimethylglyoxime*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJQT77M2-Z>

dimolybdate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dimolybdate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BGXH1LHK-V>

diniobate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diniobates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N2MD3QZL-R>

dinitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dinitrile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X4GDTX3K-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51308

dinitrophénole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dinitrophenol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWH4RXHW-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_39352

dinitrotoluène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dinitrotoluene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SGG7G9SX-8>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23822**dinucléotide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dinucleotide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R511FLKH-2>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_47885**diode électroluminescente**Syn : *diode luminescente*

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *light emitting diode*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3P7Q7SX-X>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.LT07414>*diode luminescente*→ **diode électroluminescente****diol**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *diol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKZW2GRM-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01748>http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23824**dioscine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dioscin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFXFM0BN-Q>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_74023**diosgénine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *diosgenin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9P0S1GJ-Z>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_4629**dioside**Syn : *disaccharide*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *disaccharide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P22HXN4X-3>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36233**dioxane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dioxane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BT966W33-L>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46923**dioxime**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dioxime*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C96VGCJZ-1>**dioxine**Syn : *2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dioxin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNJD6GLJ-9>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01750>**dioxolane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dioxolane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NSRXZ1BW-V>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39430**dioxonium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dioxonium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LSFGD580-7>**dioxyde d'azote**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *nitrogen dioxide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LGNNB35Z-C>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33101**dioxyde de carbone**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbon dioxide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W5ZMDH6F-J>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16526**dioxyde de carbone liquide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *liquid carbon dioxide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9M5XQLQ-T>**dioxyde de chlore**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chlorine dioxide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B16FW03B-L>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_52357**dioxyde de sélénium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenium dioxide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PG7P142X-1>**dioxyde de soufre**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *sulfur dioxide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R0GTRD6L-X>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_18422**dioxyde de tellure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tellurium dioxide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KKDG33Z8-R>

dioxygényle

CS : · Composé chimique / Famille de composés
· Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *dioxygenyl*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HC60RJ3P-5>

dipeptide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dipeptide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TWG5K24X-B>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46761

diperoxyde organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic diperoxide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQGJDHLG-8>

diphénols

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *diphenols*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NVT5B190-J>

diphényl picrylhydrazyle

Syn : *DPPH*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *DPPH*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4KS4R3C-R>

diphénylacétylène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *diphenylacetylene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XN3CM1MN-5>

diphénylamine

Syn : *diphenylamine*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *diphenylamine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GG5D72DH-V>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_4640

diphenylamine

→ **diphénylamine**

diphénylcarbazonne

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *diphenylcarbazonne*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSLRXQS5-B>

diphényldiazène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *azobenzene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ND76HN23-Q>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_190358

diphénylyle

→ **biphénylyle**

diphénylméthane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *diphenylmethane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F7SRSCMN-B>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38884

diphosphane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *diphosphane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RF0LS7QF-1>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35880

diphosphate

Syn : *pyrophosphate*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *diphosphates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0T3ZVLT-7>

diphosphate organique

Syn : *dérivé diphosphate*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic diphosphate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NN8LK3HK-N>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_62889

diphosphite

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *diphosphites*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TK0DK5RF-7>

dipolarophile

CS : Agent

EN : *dipolarophile*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NN2ZX91H-R>

diradical libre

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *free biradical*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVDPCWLG-M>

diradical libre organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic free biradical*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DRJ11HQT-M>

direction préférentielle

→ **orientation préférentielle**

dirhénate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dirhenates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSBB0F78-X>

disaccharide

→ **dioside**

disélénite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diselenites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H01RR8N7-M>

diséléniure organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic diselenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LM6NNQLK-L>

disélénoacétal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *diselenoacetal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CWMP6L4-H>

disélénocarbamate organique

Syn : *dérivé disélénocarbamate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic diselenocarbamate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZMWJD131-7>

disélénocarbonate organique

Syn : *dérivé disélénocarbonate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic diselenocarbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X9ZJ5PQC-N>

disilane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *disilane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQRDVC5V-R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30597

disilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *disilicates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L026KKHZ-2>

dismutation

CS : Réaction chimique
 EN : *disproportionation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JL206HQ5-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01799>

dispersant

Syn : · *additif dispersant*
 · *agent dispersant*
 CS : Agent
 EN : *dispersant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2T62K60-0>

dispersion

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *dispersion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J920K476-6>

dispersion aqueuse

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *aqueous dispersion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZFKN42HC-P>

dispersion colloïdale

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *colloidal dispersion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTJ0FBK7-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01174>

dispersion d'énergie

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *energy dispersion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0VJKN2X-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02103>

dispersion d'erreur

→ **écart type**

dispersion solide

Syn : *dispersion solide médicamenteuse*
 CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *solid dispersion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0QK82PC-J>

dispersion solide médicamenteuse

→ **dispersion solide**

dispirane

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *dispirane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTVCMPQF-K>

dispositif

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *device*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H19NZD59-X>

dispositif électrochimique

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *electrochemical device*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4GMM22H-W>

dispositif électrochromique

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *electrochromic device*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z05ZXC2K-6>

dispositif électroluminescent

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *electroluminescent device*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J5G9LL71-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ET07171>

dispositif électrolytiqueCS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *electrolytic device*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJFRDPCZ-V>**dispositif nanofluidique**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *nanofluidic device*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N050NXF7-0>**dispositif photoélectrochimique**Syn : *pile photoélectrique*CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *photoelectrochemical device*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFDQZ9BH-G>**dissociation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *dissociation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6ZFFXN1-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01801>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000151**dissociation chimique**CS : *Réaction chimique*EN : *chemical dissociation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TSKZ19WC-6>*dissociation induite par collision*→ **activation par collision***dissociation ionisante*→ **ionisation dissociative****dissociation moléculaire**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *molecular dissociation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7VJZJXB-0>**dissociation par impact d'électron**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electron impact dissociation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NSQBB7JM-N>**dissociation réassociation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *dissociation reassociation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V0BQ03RG-H>**dissolution**Syn : *mise en solution*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *dissolution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C30WZJ1M-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01806>**dissolution anodique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *anodic dissolution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F3HZHG7R-2>**dissolution électrolytique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electrodissolution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WWZKS4HJ-F>**distance interatomique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *interatomic distances*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWLVM4H2-J>**distance interréticulaire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *interplanar spacing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HHTWQJM9-9>**distance moléculaire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *molecular distance*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QQPJZBF8-F>**distannane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *distannane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JRN6JXZS-9>**disthène**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *kyanite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NLSR5903-R>**distillation**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *distillation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HWHQ1SDD-P>**distillation avec réaction**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *distillation with reaction*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X6XQ19TV-S>**distillation azéotropique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *azeotropic distillation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N2S26HXT-N>**distillation extractive**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *extractive distillation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KG2VMZCB-C>

distillation par compressionCS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *vapor compressor distillation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKGSMBDB-S>**distorsion de réseau**Syn : *déformation de réseau*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *lattice distortion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4NL394G-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03486>**distribution**Syn : *répartition*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *distribution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PNH5SPF6-1>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01811>**distribution atomique radiale**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *radial atom distribution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J745LWVH-J>**distribution d'énergie initiale**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *initial energy distribution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTVS9HFK-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02251>**distribution de la dimension des particules**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *particle size distribution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FV38MQPF-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04431>**distribution de masse moléculaire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *molecular weight distribution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZB01R5LW-0>**distribution de séquences**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *sequence distribution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X8913R62-J>*distribution dimension*→ **spectre de dimension****distribution du potentiel**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *potential distribution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X14RZMLD-H>**distribution énergie réaction**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *reaction energy distribution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVBD5BNT-C>**disulfane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *disulfane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRDLDR0X-4>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33114**disulfate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *disulfates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KH9VTK9S-0>**disulfite**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *disulfites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WGV94ML8-F>**disulfure de carbone**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *carbon disulfide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N9JG5FVK-R>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23012**disulfure de germanium**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *germanium disulfide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6626KSL-L>**disulfure organique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *organic disulfide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6NBF3ZM-2>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35489**ditantalate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *ditantalates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z5316W3D-1>**ditellurate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *ditellurates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K24HVFQ7-1>**ditellurure organique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *organic ditelluride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BM83CXKD-D>**diterpène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *diterpene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T4XD8J9Z-V>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35190**dithioacétal**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *dithioacetal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QBWW0Q3Z-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06348>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_59794

dithiocarbamate organique

Syn : *dérivé dithiocarbamate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic dithiocarbamate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MDXPDS57-V>

dithiocarbazate organique

Syn : *dérivé dithiocarbazate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic dithiocarbazate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPC5LP4P-C>

dithiocarbominate organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic dithiocarbominate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRBT846V-9>

dithiocarbonate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dithiocarbonates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZD0ZLR6G-C>

dithiocarbonate organique

Syn : *dérivé dithiocarbonate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic dithiocarbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7MQ351T-F>

dithiocarbonimidate organique

Syn : *dérivé dithiocarbonimidate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic dithiocarbonimidate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VWVSGSJ4K-L>

dithioester

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dithioester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSF0DKZ2-X>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_59785

dithiohémiacétal

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dithiohemiacetal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F56G4WSJ-5>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_59798

dithiol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dithiol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MD3QM1Z4-V>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_23853

dithiolactone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dithiolactone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMZQ9PLS-9>

dithionate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dithionates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CL3KZTJ9-3>

dithione

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dithione*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L41PP1P5-P>

dithionite

Syn : *hydrosulfite*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dithionites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N7BCNRF9-Z>

dithiophosphate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dithiophosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1CBJ5J5-T>

dithiophosphate organique

Syn : *dérivé dithiophosphate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic dithiophosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MT01GJGG-Z>

dithiophosphinate organique

Syn : *dérivé dithiophosphinate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic dithiophosphinate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDVBMFP1-B>

dithiophosphite

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dithiophosphites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X5D7NW0S-J>

dithiophosphonate organique

Syn : *dérivé dithiophosphonate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic dithiophosphonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKG0RTNT-G>

dithizone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *dithizone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9C292H3-J>

ditungstate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *ditungstates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JDX3X6T0-7>

divanadate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *divanadates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWSJVNZ6-0>

divinylbenzène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *divinylbenzene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J566JBQ4-4>

DMAD

→ [butynedioate de diméthyle](#)**DMF**Syn : · *N,N*-diméthylformamide
· *N,N*-diméthylméthanamide
· diméthylformamide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *N,N*-diméthylformamideURI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3M73D58-M>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17741

DMSO

→ [méthyle sulfoxyde](#)**dodécane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *dodecane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F41M2VC2-Z>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28817

domaine du feu

→ [feu](#)**donneur d'électron**

CS : Agent

EN : *electron donor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKJBHPRG-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01988>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15022**donneur de proton**

CS : Agent

EN : *proton donor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JGSSKS22-P>**dopage**

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *doping*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RVW81ZSJ-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01834>

dose d'irradiation

→ [dose de rayonnement](#)**dose de rayonnement**

Syn : dose d'irradiation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *radiation dose*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PN190GGG-4>**dosimètre chimique**

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *chemical dosimeter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DWMBRGQ4-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01021>**dosimètre colorimétrique**

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *colorimetric dosimeters*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GSBRLHPP-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01179>**dosimètre film**

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *film dosimeter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SM3XMTLD-N>**dosimètre photoluminescent**

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *photoluminescent dosimeter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQXW7PXX-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04623>**dosimétrie alpha**

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *alpha dosimetry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTW7ZM7N-N>**double couche diffuse**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *diffuse double layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1CDF5CG-T>**double couche électrochimique**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *electrochemical double layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BFTXJZ8M-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03084>**double couche électrostatique**

Syn : couche double électrostatique

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *double electrostatic layer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LP6TKD2D-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03084>

double liaison

→ [liaison double](#)

DPPH

→ [diphényl picrylhydrazyle](#)

DSC

→ [calorimétrie différentielle à balayage](#)

DTPA

→ [acide pentétique](#)

dubnium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *dubnium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJL91J65-K>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-CBJQP8XN-J>

dulcine

Syn : *1-(4-éthoxyphényl)urée*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *dulcin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMP9SKGX-6>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_82462

dulcitol

→ **galactitol**

durcissant

CS : *Agent*

EN : *curing agent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TK4CR2J4-V>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_75358
<https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07137>

durée de vie de l'électrode

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *electrode life*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQX7J72V-8>

durène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *durene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6VRSHN9-N>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38978

dynamique conformationnelle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *conformational dynamics*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JGBLKZ3T-V>

dynamique moléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *molecular dynamics*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1NW7C34-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03985>

dynamique particule

→ **mouvement de particule**

dysprosium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *dysprosium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8ZVNQKC-Z>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-GSHRX5GS-Z>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33377

dysprosium III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *dysprosium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCKK8ZW0-Q>

E

eau

CS : · Composé chimique / Famille de composés
· Etat de la matière / Milieu

EN : *water*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TD2SXX8N-H>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15377

eau déminéralisée

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *demineralized water*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SW805RX5-P>

eau dure

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *hard water*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLJKKC5G-G>

eau libre

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *free water*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FSKHQMWZ-7>

eau liée

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bound water*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6F4JQR6-0>

eau lourde

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *heavy water*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGBB77LZ-M>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02758>

eau minéralisée

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *mineralized water*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SXLPD4NR-V>

eau oxygénée

→ **peroxyde d'hydrogène**

eau régale

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aqua regia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q9L4L6S9-V>

eau sous refroidie

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *supercooled water*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TH6B71C5-1>

eau surchauffée

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *superheated water*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R41QQK20-L>

ébonite

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *ebonite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHC1N75T-R>

ébulliométrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *ebullimetry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LOGHRZQC-P>

éburnamonine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *eburnamonine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B6WJXK65-C>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_4740

écart quadratique moyen

→ **écart type**

écart type

Syn : · dispersion d'erreur
· fluctuation statistique
· écart quadratique moyen

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *standard deviation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N050V4GJ-T>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05911>

échange chimique

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *chemical exchange*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXZS61N7-M>

échange d'anions

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *anion exchange*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZ086ZZ0-B>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00399>

échange d'électrons

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *electron exchange*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N51L2WNV-T>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01993>

échange d'ions

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *ion exchange*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PV6NTX0H-G>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03167>

échange de cations

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *cation exchange*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LXQDQ992-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00908>

échange de charge

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *charge exchange*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7W9H4H4-1>

échange de charge dissociatif

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *dissociative charge exchange*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1C3D7RZ-P>

échange de groupe fonctionnel

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *functional group exchange*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XVT6N46X-Z>

échange de masse

→ **transfert de masse**

échange de protons

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *proton exchange*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SWLQ5TJC-T>

échange désordonné

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *scrambling*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GQP8NCMX-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05509>

échange isotopique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *isotope exchange*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZD1XTRW-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03328>

échange moléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecular exchange*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8BFTQ4G-B>

échange quantique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *quantum mechanics exchange*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L5NZ6KBW-Q>

échangeur d'anions

CS : *Agent*
 EN : *anion exchanger*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4PMK2SD-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00360>

échangeur d'électrons

CS : *Agent*
 EN : *electron exchanger*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL8X3HJ0-F>

échangeur d'ions

CS : *Agent*
 EN : *ion exchanger*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F481WC9N-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03171>

échangeur d'ions à lit mélangé

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *mixed bed ion exchanger*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZZQFJR1-M>

échangeur d'ions amphotères

CS : *Agent*
 EN : *zwitterion exchanger*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H1V679P8-Z>

échangeur d'ions complexant

CS : *Agent*
 EN : *complexing ion exchanger*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WBS4348H-N>

échangeur d'ions minéral

CS : *Agent*
 EN : *inorganic ion exchanger*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WSPWN426-D>

échangeur d'ions organique

CS : *Agent*
 EN : *organic ion exchanger*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PXTQHW8T-F>

échangeur de cations

CS : *Agent*
 EN : *cation exchanger*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXSHP23X-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00909>

échantillonneur

Syn : *circuit d'échantillonnage*
 CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *sampler*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JVBLQPGQ-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05459>

échantillonneur d'air

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *air sampler*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MPQDVPT7-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00200>

échelle d'acidité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *acidity scale*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BNS30B7F-K>

échelle de potentiel

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *potential scale*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHC0GSGW-3>

écoulement moléculaire libre

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *free molecular flow*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCV4HHB3-6>

écoulement piston

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *plug flow*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S4V4BBKM-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04697>

écoulement réactif

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *reacting flow*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XP68FCS-7>

EDTA

Syn : · *Trilon B*
 · *acide éthylènediaminetétraacétique*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *EDTA*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJSKWPW2-M>

effet alcalin mixte

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *mixed alkali effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R3M6PRHP-V>

effet anomère

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *anomer effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKXZQXNC-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00372>

effet Auger

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *Auger effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FRBZSGNH-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00520>

effet cage

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *cage effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQS6Q0TT-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00771>

effet catalytique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *catalytic effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NW7FKG50-P>

effet chimique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *chemical effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J14XGD5H-M>

effet chimique de rayonnement

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *chemical radiation effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W964BWBj-9>

effet coopératif

→ **phénomène coopératif**

effet Cotton

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *Cotton effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V81R589Z-T>

effet d'impureté

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *impurity effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCH9N1HQ-1>

effet de conjugaison

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *conjugation effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLN0RSCX-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01267>

effet de groupe voisin

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *neighbouring group effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLTT0L3-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04100>

effet de l'oxygène

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *oxygen effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NH79F0Q7-Q>

effet de la composition

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *composition effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7QN6HTP-H>

effet de la concentration

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *concentration effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CT0SLM22-B>

effet de la fréquence

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *frequency effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H2VHVW3J-X>

effet de la pressionCS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *pressure effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJC734L3-1>**effet de la structure**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *structure effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9587B54-0>**effet de la surface**Syn : *effet de surface*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *surface effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1VK4TML-G>**effet de la température**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *temperature effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KL3PDHM5-M>*effet de ligand*→ **effet du coordinat****effet de matrice**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *matrix effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V7SDVPNS-X>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03759>**effet de position**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *position effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL20S0JW-S>**effet de sel**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *salt effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DDWTT69G-F>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05448>*effet de surface*→ **effet de la surface****effet de volume**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *bulk effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H9G60ZX9-1>**effet dimensionnel quantique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *quantum size effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNZND7SR-S>**effet du cation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *cation effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FG62ZN60-G>**effet du coordinat**Syn : *effet de ligand*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *ligand effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SSDF4WMT-H>**effet du groupe partant**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *leaving group effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TX6GJH3R-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03493>**effet du milieu**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *medium effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L5K8Q3NS-1>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03815>**effet du pH**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *pH effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJK5J6FZ-Q>**effet du soluté**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *solute effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVFQHQR-T-M>**effet du solvant**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *solvent effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8SM2MJ5-7>**effet du substituant**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *substituent effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J32K6G3T-C>**effet électronique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electronic effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHZF2RD4-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01996>**effet Herzberg-Teller**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *Herzberg-Teller effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XWD1KGFS-4>**effet inducteur**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *inductive effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XBHQT9WZ-1>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03021>**effet intercomposé**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *intercompound effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SXJG5F1M-V>

effet interélément

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *interelement effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CVVCV3TH3-G>

effet isotopique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *isotope effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WBMQ6B7X-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03327>

effet isotopique cinétique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *kinetic isotope effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRG5ZZN6-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03405>

effet isotopique solvant

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *solvent isotope effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2PK7N3K-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05755>

effet Marangoni

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *Marangoni effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LN2Q9XZQ-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03700>

effet mésomère

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *mesomer effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VL04K2RV-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03844>

effet Nernst

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *Nernst effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M4DVH8VH-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04108>

effet ortho

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *ortho effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7F5NNX5-8>

effet Overhauser

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *Overhauser effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCX5B11X-G>

effet photoélectrochimique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *photoelectrochemical effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D7JBCN38-G>

effet photoinduit

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *photoinduced effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K755XTF1-5>

effet polaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *polar effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0JBRPW2-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04709>

effet Renner-Teller

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *Renner-Teller effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WBZ2LL5L-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05290>

effet Shpolskij

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *Shpolskij effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4Q599X1-Q>

effet Soret

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *Soret effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCFP74QJ-J>

effet stérique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *steric effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T48Z7J75-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05997>

effet Weissenberg

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *Weissenberg effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F98G9GZT-F>

efficacité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *efficiency*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DBXCKCPG-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01902>

efficacité de plateau

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *plate efficiency*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M4NV7S4M-B>

efficacité quantique

→ **rendement quantique**

effluent

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *effluent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBN432C2-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01910>

effluent chimique

CS : *· Etat de la matière / Milieu*
· Matériau / Produit / Substance
 EN : *chemical effluent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6XRWCRJ-0>

effluent gazeux

CS : · *Etat de la matière / Milieu*
· *Matériau / Produit / Substance*

EN : *gaseous effluent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQX80ZWT-Z>

effusion de Knudsen

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *Knudsen effusion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8BBZZ7H-H>

EGTA

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *EGTA*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B8KQPKFP-1>

einsteinium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *einsteinium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4MMNBWV-P>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-V5VQHGWS-S>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33393

élastomère

Syn : *caoutchouc synthétique*

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *elastomer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LBZD3H07-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ET07547>

élastomère de silicone

→ [siloxane élastomère](#)

élastomère silicone

→ [siloxane élastomère](#)

électrocapillarité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *electrocapillarity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LX9XD3ZQ-B>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01941>

électrocatalyse

CS : · *Phénomène / Processus_Divers*

· *Technique / Méthode_Divers*

EN : *electrocatalysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTCH2K59-Q>

électrocatalyseur

CS : *Agent*

EN : *electrocatalyst*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KW0RKP1K-7>

électrochimie

CS : *Discipline*

EN : *electrochemistry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HHQQGM7K-8>

électrochimie organique

CS : *Discipline*

EN : *organic electrochemistry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N1RLHW5D-P>

électrochimiluminescence

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *electrochemiluminescence*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLJWCVSG-G>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01966>

électrochromatographie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *electrochromatography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H7M7D4TX-W>

électrochromisme

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *electrochromism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQ15KDQT-P>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05934>

électrocinétique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *electrokinetics*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0ZTGH8D-4>

électroconvection

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *electroconvection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJXSRKQ-7>

électrocristallisation

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *electrocrystallization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RW2T2TTC-6>

électrode

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *electrodes*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G84JKM6M-M>

électrode à air

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *air electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HML730D3-L>

électrode à bande

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *strip electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3SRGV53-K>

électrode à couche mince

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *thin layer electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KL7V7DF4-L>

électrode à disque tournant

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *rotating disk electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJXVJJ92-G>

électrode à garnissage

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *packing electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KB66N1J5-7>

électrode à gaz

Syn : *électrode gazeuse*

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *gas electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MDQBZ8LX-2>

électrode à goutte

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *dropping electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K9ZX9DK9-2>

électrode à hydrogène

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *hydrogen electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6Z4SPSQ-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02900>

électrode à membrane

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *membrane electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJT5TXZM-J>

électrode à microorganisme

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *microbial electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQTQQ56B-5>

électrode à oxygène

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *oxygen electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRTC8L00-D>

électrode à pâte

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *paste electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2VBR5RX-3>

électrode à plasma

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *plasma electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SB5VXS7B-6>

électrode à poudre

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *powder electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7FNRW08-J>

électrode à poudre de fer

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *iron powder electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SH9DBBCW-Q>

électrode à suspension de particules

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *particle suspension electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQ14PTV8-K>

électrode anneau

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *ring electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJLVCXXF-M>

électrode bipolaire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *bipolar electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0NMXC9F-F>

électrode cylindrique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *cylindrical electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJ45BVCW-K>

électrode de carbone

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *carbon electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SSHF154H-Q>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00829>

électrode de Clark

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *Clark electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QMQFFQ38-B>

électrode de four à arc

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *arc furnace electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B9QX0ZC4-9>

électrode de référence

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *reference electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J1SBRKZ3-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05229>

électrode de tungstène

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *tungsten electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z82HM1XJ-V>

électrode disque

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *disk electrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BH6L7DLL-W>

électrode disque anneau

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *ring disk electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZZ0XDMNC-1>

électrode électrochimique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *electrochemical electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNFKQP53-N>

électrode en feuillard

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *sheet electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W2V7LT2L-T>

électrode enrobée

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *embedded electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HSHD1D0Q-M>

électrode enzymatique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *enzyme electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X8N4VX1B-T>

électrode fil

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *wire electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WF0SDWSF-F>

électrode gazeuse

→ **électrode à gaz**

électrode hémisphérique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *hemisphere electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0SK21B0-0>

électrode hydrophobe

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *hydrophobic electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C58LLPH9-0>

électrode IDA

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *interdigitated array electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DSD4JQB3-X>

électrode ITO

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *indium tin oxide electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DRG0LSP7-W>

électrode liquide

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *liquid electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTKDJM4Q-L>

électrode monocristalline

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *crystal electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D7RDZQ31-Z>

électrode optiquement transparente

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *optically transparent electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVG8BZ6D-T>

électrode percolante

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *percolating electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MVJ4PQ1D-T>

électrode plane

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *flat electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TNVC67DM-H>

électrode plaque

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *plate electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R0KKK38W-7>

électrode ponctuelle

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *punctual electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JR1ZCM6Z-S>

électrode poreuse

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *porous electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4F9KXZK-7>

électrode sélective

→ **électrode spécifique**

électrode solide

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *solid electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJQCL0RL-L>

électrode souple

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *flexible electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRMM8ZND-M>

électrode spécifique

Syn : *électrode sélective*
 CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *ion selective electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQMVT20R-D>

électrode sphérique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *spherical electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2167SKR-J>

électrode stationnaire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *stationary electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XB4TK956-Q>

électrode tournante

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *rotating electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MS9PXCZB-7>

électrode tubulaire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *tubular electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WT0N1F1S-M>

électrode volumique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *volumetric electrode*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z95X6KT4-3>

électrodépôt

→ [dépôt électrolytique](#)

électrodialyse

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *electrodialysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVZPF39B-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ET06890>

électrodifusion

Syn : *électromigration*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electrodifusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JN0174CB-6>

électrofilage

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *electrospinning*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N610PJCO-F>

électrofloculation

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electrofloculation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZ7RF14S-4>

électrogravimétrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *electrogravimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N797F3QF-B>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000789

électroluminescence

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electroluminescence*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZMV6HNVC-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01966>

électrolyse

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *electrolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DL5CFXKC-7>

électrolyse à potentiel contrôlé

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *controlled potential electrolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N22FHQT6-2>

électrolyse aqueuse

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *aqueous electrolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DGKDBNZP-N>

électrolyse ignée

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *igneous electrolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8NJ364P-B>

électrolyseur

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *electrolyzer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1SSP08B-1>

électrolyte

CS : *Agent*
 EN : *electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKXMW96H-V>

électrolyte acide

CS : *Agent*
 EN : *acid electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJ2FS8JV-3>

électrolyte alcalin

CS : *Agent*
 EN : *alkaline electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CX77MMGJ-C>

électrolyte aqueux

CS : *Agent*
 EN : *aqueous electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z42KMVGD-J>

électrolyte colloïdal

CS : *Agent*
 EN : *colloid electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XTD1MN1D-J>

électrolyte de base

CS : *Agent*
 EN : *supporting electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GS6FKH75-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06149>

électrolyte de sel fondu

CS : *Agent*
 EN : *fused salt electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W7JKJ0LN-F>

électrolyte faible

CS : *Agent*
 EN : *weak electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQ212660-9>

électrolyte fondu

CS : *Agent*
 EN : *molten electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPDK0M31-9>

électrolyte fort

CS : *Agent*
 EN : *strong electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HC45JDX3-P>

électrolyte non symétrique

CS : *Agent*
 EN : *non symmetric electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WXWRDGC-M-Z>

électrolyte solide

CS : *Agent*
 EN : *solid electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXTL5G03-4>

électrolyte solide polymère

CS : *Agent*
 EN : *polymer solid electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HDD9FD1H-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ST07227>

électrolyte symétrique

CS : *Agent*
 EN : *symmetric electrolyte*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZW597NG-8>

électromigration

→ **électrodifusion**

électron aqueux

→ **électron hydraté**

électron de valence

CS : *Particule élémentaire*
 EN : *valence electron*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S44N6RCF-R>

électron hydraté

Syn : *électron aqueux*
 CS : *Particule élémentaire*
 EN : *hydrated electron*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BT55JZ70-8>

électron pi

CS : *Particule élémentaire*
 EN : *pi electron*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWPXPTBQ-W>

électron pulsé

CS : *Particule élémentaire*
 EN : *pulsed electron*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T9KQ1RTN-0>

électron solvaté

CS : *Particule élémentaire*
 EN : *solvated electron*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CHN01ZG0-L>

électronébulisation

Syn : · *électropulvérisation*
 · *électrospray*
 CS : · *Phénomène / Processus_Divers*
 · *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *electrospray*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHM6TGXM-W>

électronégativité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electronegativity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JCNMXWNQ-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01990>

électronique moléculaire

CS : *Discipline*
 EN : *molecular electronics*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q99MJC3D-J>

électroosmose

CS : · *Phénomène / Processus_Divers*
 · *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *electroosmosis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LLX12SJK-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E06891>

électrophile

CS : *Agent*
 EN : *electrophile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NL27XS5N-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02020>

électrophilie

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electrophilicity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZ44FKSS-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02021>

électrophorèse

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *electrophoresis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQ9QC085-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02022>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000097
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000338

électrophorèse capillaireCS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *capillary electrophoresis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QNNHZCTG-N>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000836**électrophorèse de zone**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *zone electrophoresis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9ZPSMWK-W>**électrophorèse en couche mince**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *thin layer electrophoresis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DPMW77KT-H>**électrophorèse en veine liquide**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *liquid electrophoresis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T9JN3MNJ-X>**électrophorèse sur papier**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *paper electrophoresis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BR0F798W-M>**électrophotographie**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *electrophotography*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SZ4HLRDN-V>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02025>

électropulvérisation

→ **électronébulisation****électrorésist**Syn : · *polymère électrosensible*· *résine électronosensible*CS : *Agent*EN : *electroresist*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWXS6WP7-X>

électrospray

→ **électronébulisation****électrostatique**CS : *Discipline*EN : *electrostatics*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KG885JJQ-0>**électrosynthèse de Kolbe**CS : · *Réaction chimique*· *Technique / Méthode_Divers*EN : *Kolbe electrosynthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SPQLP8BM-9>**électroviscosité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *electroviscosity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JDDMKP1Q-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02030>

élément 102

→ **nobélium**

élément 110

→ **darmstadtium**

élément 111

→ **roentgenium**

élément 112

→ **copernicium**

élément 113

→ **nihonium**

élément 114

→ **flérovium**

élément 115

→ **moscovium**

élément 116

→ **livermorium**

élément 117

→ **tennesse**

élément 118

→ **oganesson****élément chimique**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *chemical element*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R6FZK1TP-S>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01022>**élément combustible**CS : *Agent*EN : *fuel element*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VG5F23Q9-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02541>**élément léger**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *light element*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X7RC8LH6-6>

élément mineur

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *minor element*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FPP1J9ZW-H>

élément particulaire

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *particulate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRRJX426-D>

élément superlourd

→ [translawrencien](#)

élément trace

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *trace element*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ST9ZQHQ9-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06421>

ellipsométrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *ellipsometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XDWRXBL2-W>

ellipticine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ellipticine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S5CT6Z7W-6>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_4776

éluant

CS : Agent
 EN : *eluent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J0L252H9-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02040>

élution

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *elution*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RWN172SG-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02042>

emballage de réaction

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *reaction runaway*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCNWWGNZ-T>

émission exoélectronique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *exoelectron emission*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XPNL8Q4F-V>

émission photoélectronique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *photoelectron emission*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W7QS061D-D>

empilement

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *stacking*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQNKRH8S-6>

empilement compact

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *close packing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K6QD65W9-G>

empilement moléculaire

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *molecular packing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0H060LR-8>

empoisonnement de l'électrode

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *electrode poisoning*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVGGG4NR-W>

empoisonnement du catalyseur

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *catalyst poisoning*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S661NRHF-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04706>

empreinte moléculaire

Syn : *impression moléculaire*
 CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *molecular imprinting*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M468BVS8-5>

émulsifiant

Syn : *émulsionnant*
 CS : Agent
 EN : *emulsifier*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DRHSM28S-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02064>
http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_63046

émulsification

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *emulsification*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CL63RGQ8-G>

émulsion

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *emulsion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GDSF2NLJ-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02065>

émulsion eau dans huile

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *water in oil emulsion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0F0CWXR-3>

émulsion eau dans huile dans eau

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *water in oil in water emulsion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3CTZDB2-4>

émulsion huile dans eau

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *oil in water emulsion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P07HKTJP-K>

émulsion huile dans eau dans huile

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *oil in water in oil emulsion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G8WK97PN-3>

émulsion photographique

CS : *Etat de la matière / Milieu*
Matériau / Produit / Substance
 EN : *photographic emulsion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PVXW1TFW-7>

émulsionnant

→ **émulsifiant**

énaldéhyde

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enaldehyde*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QF7H2RXB-F>

énamine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCVB3F98-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02066>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_47989

énaminoaldéhyde

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enaminoaldehyde*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G9LL04D9-8>

énaminoester

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enaminoester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZZQJ803D-G>

énaminone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enaminone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W8PDDQS0-4>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51690

énaminonitrile

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enaminonitrile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QQT4XD89-K>

énantiomère

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *enantiomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZLP94DN-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02069>

énantiomère(+)

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *enantiomer(+)*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPK28LZB-7>

énantiomère(-)

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *enantiomer(-)*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FXMS14PM-B>

énantiomérisation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *enantiomerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N6S1TP26-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02077>

énantiosélectivité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *enantioselectivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VS9634KQ-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02082>

énantiospécificité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *enantiospecificity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X72P37BN-Z>

encapsulage

→ **encapsulation**

encapsulation

Syn : *encapsulage*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *encapsulation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNCCC5RD-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02085>

enchevêtrement moléculaire

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *molecular entanglement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WF73SB8Q-L>

encombrement stérique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *steric hindrance*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J35QTBXJ-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06000>

encrassement d'électrode

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electrode pick up*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MR3VJ2BK-V>

encreCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *ink*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVSLM9BJ-Z>**endoperoxyde**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *endoperoxide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TLJNHFFG-K>*endorphine γ* → **gamma-Endorphine****enduction**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *coating (fabric)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HVJRFJBP-6>**énergie**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVH41851-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02101>**énergie cinétique ionique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *ionic kinetic energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TMFC7721-5>**énergie d'activation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *activation energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N794SB1G-J>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00102>**énergie d'adsorption**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *adsorption energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HXBCDXV5-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01705>**énergie d'atomisation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *atomization energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFD5LBR9-9>**énergie d'excitation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *excitation energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CFHVQKNR-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02250>**énergie d'interaction**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *interaction energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GSJ6SNG2-8>**énergie d'interface**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *interface energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K0X27F2R-0>*énergie d'ionisation*→ **potentiel d'ionisation****énergie de cohésion**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *cohesive energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D7X8XGF4-9>**énergie de collision**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *collision energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DP0VNN0B-8>**énergie de corrélation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *correlation energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4D99S3D-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01349>**énergie de désorption**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *desorption energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JDTSPFW4-H>**énergie de dissociation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *dissociation energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SD45JP0Z-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01802>**énergie de liaison**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *binding energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FPRCB26F-J>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.BT07001>**énergie de liaison électronique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *electron binding energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S6S4FT1G-8>**énergie de résonance**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *resonance energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GFS3CP39-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05333>**énergie de surface**Syn : *énergie superficielle*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *surface energy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0QKQ8T8-J>

énergie de transition

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *transition energy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2KSKBH8-9>

énergie interne

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *internal energy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XTGL9VPC-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03103>

énergie libre

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *free energy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WT9KXRMP-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02515>

énergie libre de formation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *formation free energy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KMSVXX44-Z>

énergie libre de Gibbs

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *Gibbs free energy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVNJW9L7-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02629>
<https://doi.org/10.1351/goldbook.G02631>

énergie potentielle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *potential energy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LH6FJQZ4-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04778>

énergie réticulaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *lattice energy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLWKZM5Q-8>

énergie rotationnelle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *rotational energy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C6TQK5JQ-M>

énergie solaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *solar energy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWL1HV7Q-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05728>

énergie superficielle

→ **énergie de surface**

énergie translationnelle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *translational energy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HN5GGLL4-D>

énergie vibrationnelle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *vibrational energy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JLHKQR8Q-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06616>

ènesélénol séléniure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *eneselenol selenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TT5KKCFV-8>

ènethiol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enethiol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R207880S-5>

ènethiol sulfure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enethiol sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQBQQ1NK-C>

ènethiolate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enethiolate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QC73ZM5G-3>

ènethione

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enethione*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GMVT96L2-3>

enlèvement d'hydrogène

CS : *Réaction chimique*
 EN : *hydrogen abstraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QW5455RC-P>

énol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L4QV399X-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02124>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33823

énol éther

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enol ether*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F36JB6XC-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_47985

énolate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *enolate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQ1LGV85-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02123>

énolisation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *enolization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVST1SVD-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000672

énone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *enone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCZ1DZ25-2>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51689

enrichissement chimique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *chemical enrichment*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3NT1VJM-3>

enrichissement électrochimique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *electrochemical enrichment*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTGFZXVC-L>

enrobage d'électrode

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *electrode covering*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QR0Q6QFD-T>

entérobactine

→ **entérochéline**

entérochéline

Syn : entérobactine
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *enterochelin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZS34H5JN-Z>

enthalpie

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *enthalpy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XC9W8G0J-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02141>

enthalpie libre de formation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *formation free enthalpy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNRW6K1N-5>

enthalpimétrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *enthalpimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BK0WBBDH-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02134>

entraînement à l'air

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *air stripping*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QFQ7PS4V-W>

entropie

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *entropy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BH05BZQT-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02149>

enzymolyse

→ **dégradation enzymatique**

éosine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *eosin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3D1L3DG-J>

épaisseur de couche

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *layer thickness*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z8TRB4DB-0>

épaississant

Syn : · agent d'épaississement
 · agent épaississant
 CS : Agent
 EN : *thickening agent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FRBB692-4>

épimère

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *epimer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRP5MQBP-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02167>

épimérisation

CS : Réaction chimique
 EN : *epimerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T7677LF9-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02166>

épiséléniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *episelenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R6DTRP8V-J>

épisulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *episulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KCV6XZZ5-8>

épitaxie

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *epitaxy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PHMS9TJP-M>

éponge de titane

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *sponge titanium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WW77ZX34-J>

épothilone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *epothilone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMQ2FQBJ-S>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_60831

épothilones

→ **dérivé d'épothilone****époxydation**

CS : Réaction chimique

EN : *epoxidation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W7LMN004-3>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000671**époxydation de Sharpless**

CS : Réaction chimique

EN : *sharpless epoxidation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQL9PSB1-V>**époxyde**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *epoxide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WBKHHWHH-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02173>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32955

EPR

→ **caoutchouc éthylène propène****épurateur**

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *purifier*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9N113MR-H>**épuration des effluents gazeux**

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *flue gas purification*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQ8WBX7C-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02446>**épuration physicochimique**

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *physicochemical purification*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T1P1CBD7-M>**équation**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXKS0SV9-N>**équation cinétique**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *kinetic equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLBM9NGK-Z>**équation d'Arrhenius**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *Arrhenius equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RH9GPKFD-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00446>**équation d'état**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *equations of state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NHW5V8C3-B>**équation d'Onsager**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *Onsager equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTK15Z7G-B>**équation d'Ornstein-Zernike**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *Ornstein-Zernike equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PXV140R5-N>**équation de Langevin**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *Langevin equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WK809RVQ-V>**équation de Langevin généralisée**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *generalized Langevin equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SPFZT0XH-2>**équation de Percus-Yevick**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *Percus-Yevick equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPG39R7D-M>**équation de Poisson-Boltzmann**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *Poisson-Boltzmann equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXHTFXWZ-2>**équation de réaction diffusion**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *reaction diffusion equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NMX19354-6>**équation de Rydberg**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *Rydberg equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJT1F3BC-P>**équation de Smoluchowski**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *Smoluchowski equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2JXWGHH-S>**équation de Stern-Volmer**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *Stern-Volmer equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLZV44S4-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06004>

équation de StokesCS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Stokes equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G46ZLZCB-7>**équation de Taft**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Taft equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXXJMVFN-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06247>**équation de van der Waals**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *van der Waals equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T9CCRRB2-9>**équation de Yukawa-Tsuno**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Yukawa-Tsuno equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L3X6PSDT-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Y06734>**équation du viriel**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *virial equation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V4FT3RSL-8>

équilibre acide base

→ **équilibre acidobasique****équilibre acidobasique**Syn : *équilibre acide base*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *acid base balance*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CS67BLVX-9>**équilibre chimique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *chemical equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0N2CJQQ-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01023>**équilibre conformationnel**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *conformational equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CW1W9SSF-7>**équilibre d'ionisation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *ionization equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N852237P-4>**équilibre de phases**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *phase equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SSL70QNJ-G>**équilibre de sédimentation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *sedimentation equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P3S38B2Z-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05536>**équilibre dynamique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *dynamic equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BS95516G-N>**équilibre gaz liquide**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *gas liquid equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S3RD1FKG-C>**équilibre gaz solide**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *gas solid equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M389LM1G-L>**équilibre hétérogène**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *heterogeneous equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8RRZ0F2-4>**équilibre liquide liquide**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *liquid liquid equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NV2ZW04X-C>**équilibre liquide liquide vapeur**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *liquid liquid vapor equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTCF403L-0>**équilibre liquide solide**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *liquid solid equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GZQCTX05-5>**équilibre liquide vapeur**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *liquid vapor equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TG7P4K0K-V>**équilibre polyphasique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *multiphase equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTDR55CL-N>**équilibre thermodynamique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *thermodynamic equilibrium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLC41HS2-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05915>

erbium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *erbium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHRP7H53-V>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-F9BT8LGW-R>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33379

ergocryptine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *ergocryptine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4V5K07Z-5>

ergoline

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *ergoline*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F3487PGW-X>

Ériochrome

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *eriochrome dyes*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J1VZCTNW-R>

ériolanine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *eriolanin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DGKF9HJT-N>

ériorite

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *erionite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M196DD81-X>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_82272

erreur relative

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *relative error*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XG7RNMJD-P>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05266>

érythrosine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *erythrosine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NLX8GPQH-D>

ESCA

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *ESCA*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S8BWCX7D-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04609>

espèce amphotère

→ **ampholyte**

espèce isotopique

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *isotopic species*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZW9RWSXZ-9>

espèce moléculaire

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *molecular species*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DL3624PZ-G>

espèce transitoire

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *transient species*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1NR04XR-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06451>

essai à la goutte

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *spot test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQ0ZK5R7-B>

essai à température ambiante

CS : Technique / Méthode Divers

EN : *room temperature test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RD3N5PTZ-4>

essai bille

Syn : *essai de billage*

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *ball impact test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8J25ZMM-C>

essai d'étalement

CS : Technique / Méthode Divers

EN : *spreading test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CDW2STC3-H>

essai de billage

→ **essai bille**

essai de porosité

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *porosity test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TSK4FT65-K>

essai de réaction au feu

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *fire reaction test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S71W0MXM-C>

ester

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *ester*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFS42CB9-K>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02219>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35701

ester aminal

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aminal ester*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCSMTJKW-2>

ester cellulosique

→ [ester de cellulose](#)

ester d'acide carboxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [carboxylic acid esters](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6JPTVF5-H>

ester d'acide isocyanique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [isocyanic acid ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q240X8ZC-7>

ester d'acide phosphinique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phosphinic acid ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6NB5KJ0-7>

ester d'acide phosphonique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phosphonic acid ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCGLR3KD-X>

ester d'acide phosphorique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phosphoric acid esters](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQPMQWB4-D>

ester d'acide phtalique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phthalic acid esters](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFP6FKMT-1>

ester d'acide tartrique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tartaric acid esters](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RH9FJ9P2-9>

ester d'énol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [enol ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TL6MVR37-N>

ester de cellulose

Syn : *ester cellulosique*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cellulose ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D07VTQH7-H>

ester de cellulose minéral

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cellulose inorganic ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBCNZXQV-M>

ester de cellulose mixte

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cellulose mixed ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNK62XKZ-C>

ester de cellulose organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cellulose organic ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZK3LNJBD-V>

ester de l'acide acétique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [acetic acid ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C6DTRXJS-P>

ester de l'acide acétoacétique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [acetoacetic acid ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DWRTB13B-2>

ester de l'acide acrylique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [acrylic acid ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MV8NP633-1>

ester de l'acide carbamique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [carbamic acid ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9Z263R8-Q>

ester de l'acide citrique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [citric acid ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TP02GR0P-1>

ester de l'acide méthacrylique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [methacrylic acid ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QW542C4Q-W>

ester gras

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [fatty ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XKP1DTLK-1>

ester méthylique d'acide gras

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [fatty acid methyl ester](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S441C3Z7-N>

EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_4986

estérification

CS : Réaction chimique

EN : [esterification](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9FRLQ69-L>

étain

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [tin](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKKHWHDH-T>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-ZK5FBL3T-Z>
http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_27007

étain 113

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tin 113*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQDRQP49-8>

étain 115

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tin 115*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJP0C9J5-G>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_52235

étain 116

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tin 116*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V578GS09-H>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_52233

étain 117

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tin 117*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SG9K38QH-4>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_52234

étain 119

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tin 119*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BM09V4HW-M>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_52230

étain II

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tin II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TC1ZBG8W-2>

étain III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tin III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQ6F6RP5-F>

étain IV

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tin IV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVGQKCZZ-B>

étalement

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *spreading*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JLCZTWN5-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05893>

étalon analytique

CS : *Agent*

EN : *analytical standard*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6GC6F82-W>

étalon interne

CS : *Agent*

EN : *internal standard*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKRGRXHQ-R>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03108>

étalonnage dynamique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *dynamical calibration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RN1H1J8Z-5>

état adsorbé

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *adsorbed state*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTCPBN27-8>

état autoionisant

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *autoionizing state*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNTP5024-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00526>

état chimique

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *chemical states*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QW85D8K9-Z>

état cholestérique

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *cholesteric state*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLCZRS0X-P>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03579>

état colloïdal

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *colloidal state*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K28ZMG2W-0>

état cristallin

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *crystalline state*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C29W1XDM-M>

état critique

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *critical state*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHL6HM62-R>

état d'oxydation

→ **valence**

état de prééquilibre

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *preequilibrium state*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N1NJ62B6-6>

état de RydbergCS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *Rydberg state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGBK9X65-W>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.RT07096>**état de transition**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *transition state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XBJXPK8W-W>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06468>**état diabatique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *adiabatic state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDQSNBLR-F>**état dispersé**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *dispersed state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G23DDHHR-4>**état doublet**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *doublet state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNX4DZ0Z-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01853>**état électronique excité**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *electronically excited state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q8DHVD2S-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01994>**état électronique moléculaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *molecular electronic states*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CC1LTWKK-N>**état excité**Syn : *niveau excité*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *excited state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPJLWJ7S-W>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02257>**état fluide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *fluid state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3GD2MRC-9>**état fondu**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *molten state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KTF7Z64X-W>**état gazeux**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *gaseous state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M8DX30KC-H>**état hypercritique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *hypercritical state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KM75WQ8W-5>**état ligandé**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *liganded state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MRW7XDZK-5>**état liquide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *liquid state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K0Z0K4JZ-K>**état lyotrope**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *lyotropic state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FXSW7W31-T>**état mésomorphe**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *mesomorphic state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZT1NMG7N-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT06853>**état natif**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *native state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1D88DJS-R>**état nématique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nematic state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZL6FL635-Q>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03846>**état nématique torsadé**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *twisted nematic state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0191S66-Q>**état oxydé**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *oxidized state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RPSRS4V9-W>**état paracristallin**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *paracrystalline state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CN7N15KS-L>**état réduit**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *reduced state*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFWQD0K9-8>

état réticulé

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : **crosslinked state**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N8VF8S81-S>

état rovibronique excité

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : **rovibronic excited state**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GDR7P6BK-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05420>

état singulet

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : **singlet state**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TCX2DH82-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05699>

état smectique

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : **smectic state**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FVWRFQ4S-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05714>

état solide

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : **solid state**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X563JQ5L-9>

état supercritique

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : **supercritical state**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCK44CTJ-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06138>

état thermotrope

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : **thermotropic state**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6NV8P70-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.TT06897>

état triplet

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : **triplet state**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QB4GN870-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06503>

état vitreux

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : **glassy state**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TFP4WKH5-2>

éthane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **ethane**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X2CBSLH1-V>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_42266

éthane-1,2-diol

Syn : *éthylèneglycol*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **ethylene glycol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BL0QBRQM-X>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30742

éthane-1,2-diol dinitrate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **1,2-ethanediol dinitrate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QFZ8ZPGS-8>

éthanethioamide

→ **thioacétamide**

éthanol

Syn : *alcool éthylique*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **ethanol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S6G00X6R-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16236

éthanolamine

Syn : *· 2-aminoéthanol*
· alcool β-aminoéthylque
· glycinol
· monoéthanolamine
· olamine
· β-aminoéthanol
· β-hydroxyéthylamine
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **ethanolamine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T60302H9-X>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16000

éthanololyse

CS : *· Réaction chimique*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : **ethanolysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHND79J4-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000624

éther

Syn : *éther oxyde*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **ether**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZGZ030J-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02221>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25698

éther allylique

→ **éther d'allyle**

éther butylique

Syn : *· 1-butoxybutane*
· oxyde de dibutyle
· éther dibutylique
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **dibutylether**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q76P7RBD-W>

éter couronne

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **crown ethers**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XTR3DQJZ-5>

éter d'allyle

Syn : · 3-(allyloxy)-1-propène
 · éther allylique
 · éther diallylique
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **allyl ether**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJSLW6R3-4>

éter de cellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **cellulose ether**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XGBX0GT2-R>

éter de diphenyle

→ **1,1'-oxydibenzène**

éter de divinyle

→ **éter vinylique**

éter diallylique

→ **éter d'allyle**

éter dibutylique

→ **éter butylique**

éter diphenylique

→ **1,1'-oxydibenzène**

éter divinylque

→ **éter vinylique**

éter lariat

→ **éter lasso**

éter lasso

Syn : éther lariat
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **lariat ether**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XB9SJH3T-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03458>

éter oxyde

→ **éter**

éter vinylique

Syn : · (vinyloxy)éthène
 · oxyde de vinyle
 · éther de divinyle
 · éther divinylque
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **vinyl ether**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D36J5K6D-5>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_81293

éthérification

CS : Réaction chimique
 EN : **etherification**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BVBCBX2S-N>

éthyl méthyl cétone

→ **butan-2-one**

éthylation

CS : Réaction chimique
 EN : **ethylation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DSN55RR2-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000385

éthylbenzène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ethylbenzene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4NWWW78C-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16101

éthylcellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ethyl cellulose**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LV3RCS63-J>

éthyle silicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ethyl silicate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FXNMCW6M-J>

éthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ethylene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W6D31MBP-S>

éthylène glycol diméthyl éther

→ **1,2-diméthoxyéthane**

éthylène oxyde

→ **oxirane**

éthylène-acétate de vinyle

→ **EVA**

éthylèneglycol

→ **éthane-1,2-diol**

éthylènetétracarbonitrileSyn : *TCNE*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *tetracyanoethylene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R46CMBM6-9>**éthylhydroxyéthylcellulose**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *ethyl hydroxyethyl cellulose*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZ0QKL6B-6>**éthylméthylcellulose**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *ethyl methyl cellulose*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKJQ32JW-D>*éthylméthylcétone*→ **butan-2-one****étioporphyrine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *etioporphyrins*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCJCCZZH-S>**eudialyte**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *eudialyte*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RW0XK1ZK-M>**europium**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *europium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBP6KS9C-R>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-P1D55JLQ-Q>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32999**europium 153**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *europium 153*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BD7Q0S2Z-R>**europium II**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *europium II*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FT3QXWLC-J>**europium III**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *europium III*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJL5NQTR-T>**eutectique**Syn : *mélange eutectique*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *eutectic*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LN3MQ4PD-B>**EVA**Syn : *· copolymère d'acétate de vinyle et d'éthylène**· copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle**· copolymère éthylène - acétate vinyle**· éthylène-acétate de vinyle*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *EVA*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHXFT7NJ-S>**évaporation de solvant**CS : *· Phénomène / Processus_Divers**· Technique / Méthode_Divers*EN : *solvent evaporation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWVNX1D0-6>**évolution chimique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *chemical evolution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WHJKP16P-G>**excès d'eau**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *water excess*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R4806FJ7-1>*excès d'énantiomère*→ **excès énantiomérique****excès énantiomérique**Syn : *excès d'énantiomère*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *enantiomeric excess*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4F2HDG0-Q>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02240>**excimère**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *excimer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6TNCSSG-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02242>**excimère intramoléculaire**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *intramolecular excimer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KG2DDCQC-K>**exciplexe**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *exciplex*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JKW4J81X-V>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02246>

exciplexe intramoléculaire

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *intramolecular exciplex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G10T52HH-L>

excitation 2 photons

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *two photon excitation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H8H6SCK3-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06541>

excitation multiphotonique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *multiphoton excitation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQ7HQTVZ-D>

excitation provoquée

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *stimulated excitation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NNRWJRRV-G>

exfoliation

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *exfoliation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNJ6QLPS-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ET07249>

exigence quantique

→ **rendement quantique**

expansion de volume

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *volume expansion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLPSBDKJ-9>

explosif chimique

CS : Agent
 EN : *chemical explosive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DM6DH1NW-F>

explosif composite

CS : Agent
 EN : *composite explosive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJN9GRGS-N>

explosif en bouillie

CS : Agent
 EN : *slurry explosive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HT0VH03L-M>

explosif liquide

CS : Agent
 EN : *liquid explosive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LPF9ZGC4-R>

explosif primaire

CS : Agent
 EN : *initiating explosive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6MPZJ59-B>

explosif secondaire

CS : Agent
 EN : *secondary explosive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DLHX92SH-B>

explosif solide

CS : Agent
 EN : *solid explosive*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GN3J2F73-L>

explosion chimique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *chemical explosion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PM8JS87G-V>

expulsion de charge

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *charge stripping*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HCPQ491M-1>

extinction luminescence

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *luminescence quenching*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MKJRD2GF-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03644>

extraction d'ions

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *ion extraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GM3GKWTS-C>

extraction électrolytique

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *electrolytic separation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJN04JDB-0>

extraction fluide supercritique

→ **extraction SFE**

extraction liquide-liquide

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *liquid liquid extraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CXWHTGBM-9>

extraction par pression

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *pressure extraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MR5WBKMP-C>

extraction par solvant

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *solvent extraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZT4J00SF-7>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05752>

extraction phase solide

→ **extraction SPE**

extraction SBSE

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *stir bar sorptive extraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HVT140LR-V>

extraction séquentielle

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *sequential extraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCFPFFLJ-T>

extraction SFE

Syn : *extraction fluide supercritique*

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *supercritical fluid extraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPJXZWJ8-J>

extraction solide liquide

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *solid liquid extraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVCM049H-T>

extraction sous gaz inerte

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *inert gas extraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3H47DSB-G>

extraction sous vide

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *vacuum extraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S8S5J029-X>

extraction Soxhlet

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *Soxhlet extraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTVCX8CK-J>

extraction SPE

Syn : *extraction phase solide*

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *solid phase extraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGZ0NZCJ-7>

extraction SPME

→ **microextraction en phase solide**

extrusion hydrostatique

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *solid phase extrusion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MP9DL76T-0>

F

fabrication d'électrode

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *electrode production*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HJFG22BJ-2>

facteur capacité

→ **facteur de rétention**

facteur d'efficacité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *effectiveness factor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RFG9DM5F-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01897>

facteur d'expansion

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *expansion factor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4C02D7C-2>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02270>

facteur de compressibilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *compressibility factor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SPM948B0-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01215>

facteur de Franck Condon

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *Franck Condon factor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQR0T1C0-J>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02510>

facteur de Hammett

→ **constante de Hammett**

facteur de perméabilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *permeability factor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G98LV7G6-V>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02510>

facteur de rétention

Syn : *facteur capacité*

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *retention factor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJWTK945-C>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05359>

facteur de structure

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *structure factor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P368MQ65-V>

facteur de Taft

→ **constante de Taft**

faible solubilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *slight solubility*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMZBR5GS-M>

faiencage

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *shrinkage cracking*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTPMRZQV-R>

faisceau croisé

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *crossed beams*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MP6V2X5K-Q>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03982>

faisceau de molécules

→ **faisceau moléculaire**

faisceau moléculaire

Syn : *faisceau de molécules*

jet moléculaire

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *molecular beam*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VMMTW8WW-Z>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03982>

faujasite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *faujasite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXC385SZ-L>

fénoprop

→ **acide 2-(2,4,5-trichlorophénoxy)propionique**

fer

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iron*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P84WHTMP-R>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-NQ0K580N-5>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18248

fer 55

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iron 55*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WTZR7JSZ-7>

fer I

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iron I*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHBS89JG-Q>

fer II

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iron II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R6F5SHN0-S>

fer III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iron III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZPNF3KRS-R>

fer V

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iron V*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFNL4T6T-H>

fer VI

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iron VI*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RSGXZ9L-7>

fermium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *fermium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K755BQKN-K>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-FPGD9SBX-X>
<http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Fermium>

ferrate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ferrates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B97DVHBS-9>

ferricyanure

→ **hexacyanoferrate III**

ferrimagnétisme

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *ferrimagnetism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CS8VC86Z-S>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02344>

ferrite céramique

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *ferrite materials*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NCCMN4Q0-9>

ferroalliage

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ferro alloy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V8LJNRWL-C>

ferrobore

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ferroboron*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1D1B4QZ-9>

ferrocène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ferrocene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJ4VVG6D3-F>

EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Ferrocene>

ferrocyanure

→ **hexacyanoferrate II**

ferronickel

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ferronickel*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LN3089CL-Q>

ferrosilicium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ferrosilicon*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4JXMK6T-P>

ferrotitane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ferrotitanium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZCJPJVCPPF-T>

ferroïne

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ferroin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKVZ3BNQ-0>

fersmite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *fersmite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J5CBN46X-9>

feu

Syn : *domaine du feu*

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *fire*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3G2C5G7-5>

feuil

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *paint film*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MDXZ305S-5>

feutre

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *felt*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NCJZ1N0G-R>

FFF

→ **fractionnement flux force**

fibre à haut module

CS : *État de la matière / Milieu*

EN : *high modulus fiber*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJB72JSJ-S>

fibres artificielle

CS : · *Etat de la matière / Milieu*
· *Matériau / Produit / Substance*

EN : *artificial fiber*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JKPX25GV-1>

fibres d'aluminium

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *aluminum fiber*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDN13KG5-4>

fibres de carbone

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *carbon fiber*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J57J0W1Z-2>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00831>

fibres de quartz

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *quartz fiber*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V329BF2H-6>

fibres de silice

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *silica fiber*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W3FN556R-F>

fibres discontinues

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *staple fiber*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D28B3J0C-9>

fibres fusionnées

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *fused fiber*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQ12W0P9-9>

fibres naturelles

CS : · *Etat de la matière / Milieu*
· *Matériau / Produit / Substance*

EN : *natural fiber*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWMN2X84-T>

fibres synthétiques

CS : · *Etat de la matière / Milieu*
· *Matériau / Produit / Substance*

EN : *synthetic fiber*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T9DKN9NJ-Z>

fibres textiles

CS : · *Etat de la matière / Milieu*
· *Matériau / Produit / Substance*

EN : *textile fiber*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFVS5FNG-W>

fibroïne

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *fibroin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6CHZDC0-T>

fil moléculaire

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *molecular wires*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KR2HWRCM-1>

filabilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *spinnability*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HG6T2GBR-Z>

filage au mouillé

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *wet spinning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRJTGXDS-X>

filage de gel

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *gel spinning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVTHPQPF-C>

filage en solvant

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *solvent spinning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N7XW73FZ-2>

filière d'extrusion

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *extrusion die*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WTFDG450-R>

filler

→ **matière de charge**

film

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *film*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VRZ84CN0-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02366>

film cellulosique

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *cellulose film*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GN8J7MD1-R>

film complexe

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *composite film*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L4VX89X1-4>

film liquide

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *liquid film*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R1T07HKR-L>

filtration directe

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *direct filtration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HB3CG2Z8-K>

filtration tangentielle

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *crossflow filtration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JV825ZMD-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01407>

filtre à fibres

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *fiber filter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N8ST4DMZ-5>

filtre à membrane

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *membrane filter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTZSTHP-6>

filtre à presse

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *press filter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L4HL3JQT-8>

filtre à tambour

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *drum filter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRR67880-7>

filtre poreux

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *porous filter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G7VSJDHP-W>

fixation chimique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *chemical uptake*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2WQPJ4G-X>

flamme

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *flame*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQF1V4LK-L>

flamme cellulaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *cellular flame*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVW8P7NS-F>

flamme de diffusion

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *diffusion flame*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MQ6M8X1W-L>

flamme de prémélange

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *premixed flame*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q26KQ6KX-1>

flamme froide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *cool flame*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2NHHWK5-6>

flamme laminaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *laminar flame*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCC0QRNF-T>

flamme turbulente

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *turbulent flame*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JWDVHDQZ-R>

flavanone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *flavanone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z0C0Q6V2-J>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38484

flavine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *flavines*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XP6LPKQ5-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02423>

flavone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *flavones*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKHMX4LH-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24043

flérovium

Syn : · *ununquadium*
 · *élément 114*
 CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *flerovium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1M4P2SK-V>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-QBFMJL2M-1>

flexibilité moléculaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *molecular flexibility*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GK606VJ3-X>

flexographie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *flexography*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWCBN07M-X>

floc

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *flock*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GX9KH5WX-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02428>

floculantCS : *Agent*EN : *flocculation reagent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKSP9G70-M>**floculation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *flocculation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C6NHFF3H-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00182>**flottation**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *flotation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FG9NJQ7P-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02432>**flottation colloïdale**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *colloid flotation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G11Z67QZ-R>**flottation ionique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *ionic flotation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X417G907-7>**flottation par mousse**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *froth flotation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q308SV21-X>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02537>**fluctuation de concentration**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *concentration fluctuation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9BJBRCL-Z>**fluctuation moléculaire**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *molecular fluctuation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D5LXVSW5-1>*fluctuation statistique*→ **écart type****fluide anisotrope**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *anisotropic fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4FXV7KX-0>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.AT06776>**fluide chargé**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *charged fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PVTZ92TS-X>**fluide dense**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *dense fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JPZ14QC1-V>**fluide diatomique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *diatomic fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PMSN2V1L-L>**fluide difficilement inflammable**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *fire resistant hydraulic fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P9WX64PR-K>**fluide ferromagnétique**CS : *Agent*EN : *ferromagnetic fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4SPBW5R-Q>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.FT07173>**fluide frigorigène**CS : *Agent*EN : *refrigerant fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z8ZT850C-0>**fluide HCFC**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *HCFC fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QW1Z133G-P>**fluide hétérogène**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *heterogeneous fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QNMMDNC5-D>**fluide HFC**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *hydrofluorocarbon fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JNBFRVNB-Z>**fluide moléculaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *molecular fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3NW152N-9>**fluide non miscible**CS : *Etat de la matière / Milieu*· *Matériau / Produit / Substance*EN : *immiscible fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LLBZVR2W-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.IT07239>**fluide non polaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*· *Matériau / Produit / Substance*EN : *non polar fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NS8SMS20-P>

fluide polaire

CS : *Etat de la matière / Milieu*
Matériau / Produit / Substance

EN : *polar fluid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHQ16VK8-D>

fluide polyatomique

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *polyatomic fluid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CSKHK5VG-9>

fluide R 114

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *R 114 fluid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LV7BVCQW-7>

fluide R 115

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *R 115 fluid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D5VG1W8R-R>

fluide R 12

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *R 12 fluid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BK9DL4W0-2>

fluide R 218

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *R 218 fluid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NB77X1Q3-R>

fluide R 22

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *R 22 fluid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0J8814R-3>

fluide R 23

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *R 23 fluid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTR84X8Z-7>

fluide simple

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *simple fluid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZB3R0LNT-X>

fluide thixotropique

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *thixotropic fluid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KN8QHD21-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.TT07532>

fluidification (rhéologie)

Syn : *rhéofluidification*

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *shear thinning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZCN56MPJ-B>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05640>

fluidisation hétérogène

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *heterogeneous fluidization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDQ18W0L-H>

fluidité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *fluidity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQGCLGJQ-K>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02450>

fluor

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *fluorine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MTT1F9BV-5>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-XNB95WRM-4>

http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24061

fluor 18

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *fluorine 18*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RDPBSQ6V-Q>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36939

fluor 19

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *fluorine 19*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6MP7KJ5-B>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36940

fluoranthène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *fluoranthene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FM892SJ6-5>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33083

fluorate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *fluorates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z83TQZGZ-L>

fluoration

Syn : *fluoruration*

CS : *Réaction chimique*

EN : *fluorination*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5M1M9KX-3>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000553

fluorén-2-ylamine

Syn : *2-aminofluorène*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *fluoren-2-ylamine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DNW5HCDM-N>

fluorène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R33S1P9G-N>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28266

fluorescéine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorescein*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KC3H9VH1-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02452>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_31624

fluorescence

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *fluorescence*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRJNCW2V-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02453>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000043

fluorescence retardée

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *delayed fluorescence*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B4RW5PBX-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01579>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000293

fluorhydratation

CS : Réaction chimique
 EN : *hydrofluorination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8TC0L3Z-W>

fluorhydrate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrofluorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9XK56GB-D>

fluorimètre

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *fluorometer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9DCQ2Q5-7>

fluorimétrie

→ [spectrométrie de fluorescence](#)

fluorimétrie RX

→ [spectrométrie de fluorescence X](#)

fluorine

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *fluorite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RL87MCDL-S>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46713

fluoroantimoniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluoantimonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9BM7LPS-M>

fluoroantimoniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimonides fluorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N10F79GG-F>

fluoroarséniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluoarsenates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T12PQ15N-8>

fluoroarséniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenides fluorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H1SCB74N-R>

fluoroborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluoroborates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BLJ66GZT-5>

fluorobromure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromides fluorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMNC5K5G-R>

fluorochlorure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorides fluorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LP7QWLCB-Z>

fluoroforme

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluoroform*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTVBK84X-3>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_41550

fluorogermanate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluogermanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VDSK1H2V-W>

fluoroiodure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorides iodides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WX0J9J6X-G>

fluorométhane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluoromethane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X4X645WR-W>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28826

fluoronitrure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorides nitrides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MC0DWNQ2-8>

fluorophore

CS : Agent
 EN : *fluorophore*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TB9VCZMW-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.FT07380>

fluorophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorophosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W42N87BH-3>

fluorophosphure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorides phosphides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N474KCDN-B>

fluoroséléniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorides selenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T00MMF0F-L>

fluorosilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluosilicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QN06DDGZ-8>

fluorosiliciure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorides silicides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R22LFQBL-6>

fluorosulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluosulfates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VL3FRFBJ-4>

fluorosulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorides sulfides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H7DLFX1H-K>

fluorotellurure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorides tellurides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T9DM2LBW-M>

fluorotitanate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluotitanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J917R1HF-5>

fluoroxysulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluoroxysulfates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VXL52DQT-Q>

fluoruration

→ **fluoration**

fluorure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J86MB0H7-7>

fluorure d'acyle

Syn : *acyle fluorure*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acyl fluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QF4BTGZL-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38110

fluorure d'aluminium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminium fluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TWNS1376-T>

fluorure d'argent

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silver fluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NH7HC0KB-T>

fluorure d'étain

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tin fluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTM8RT8S-F>

fluorure d'hydrogène

→ **acide fluorhydrique**

fluorure d'osmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *osmium fluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DNPJ0X5B-D>

fluorure d'uranium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *uranium fluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZLDNH9RD-W>

fluorure de bore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *boron fluorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FFT04287-L>

fluorure de césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cesium fluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W6807FBG-X>

fluorure de chrome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chromium fluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3D916XH-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35408

fluorure de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cobalt fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MPLGX42D-T>

fluorure de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [copper fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZBCHPPHC-V>

fluorure de mercure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [mercury fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MQ7D2WDX-D>

fluorure de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [nickel fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDR2DJ28-T>

fluorure de platine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [platinum fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0DKMNG2-3>

fluorure de polyvinyle

→ [poly\(fluorure de vinyle\)](#)

fluorure de polyvinylidène

Syn : · PVDF
 · poly(fluorure de vinylidène)
 · polyfluorure de vinylidène
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [poly\(vinylidene fluoride\)](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCRBP1PJ-0>

fluorure de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [potassium fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LV2X81MH-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_66872

fluorure de rubidium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [rubidium fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F7HVF20V-C>

fluorure de ruthénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [ruthenium fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J1M8TN4H-N>

fluorure de scandium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [scandium fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B65MJSKZ-X>

fluorure de soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfur fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VN28FJRL-0>

fluorure de strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [strontium fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBB6VWX8-P>

fluorure de tantale

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [tantalum fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CX6LN3PQ-X>

fluorure de thallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [thallium fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FP0RS6FJ-D>

fluorure de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [titanium fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RW4FTXJW-D>

fluorure de tungstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [tungsten fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5NQ8P52-7>

fluorure de vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [vanadium fluoride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G9J4H2TK-G>

fluxmétrie thermique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : [heat flow measurement](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFZTX5T3-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02755>

fonction alcool

→ [alcool](#)

fonction d'acidité

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : [acidity function](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7HRTNKK-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00081>

fonction d'enthalpie

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : [heat content function](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C5FVC0RG-D>

fonction d'enthalpie libre

CS : *Théorie / Modèle théorique*

EN : *free energy function*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q26CJ120-8>

fonction de Brønsted

→ [fonction de Brønsted](#)

fonction de Brønsted

Syn : *fonction de Brønsted*

CS : *Théorie / Modèle théorique*

EN : *Brønsted function*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XBPCZVBC-G>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00746>

fonction de corrélation de paires

CS : *Théorie / Modèle théorique*

EN : *pair correlation function*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CVP9W43H-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04397>

fonction de distribution de paires

CS : *Théorie / Modèle théorique*

EN : *pair distribution function*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DQ0TQ3FS-W>

fonction de distribution radiale

CS : *Théorie / Modèle théorique*

EN : *radial distribution function*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQ615270-X>

fonction de Hammett

CS : *Théorie / Modèle théorique*

EN : *Hammett function*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5KJHNVB-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00081>

fonction de polarisation

CS : *Théorie / Modèle théorique*

EN : *polarization function*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DBJ6JQR7-R>

fonction diffuse

CS : *Théorie / Modèle théorique*

EN : *diffuse function*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0407CLT-3>

fonction thermodynamique

CS : *Théorie / Modèle théorique*

EN : *thermodynamic function*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X57S91CG-5>

fonctionnalisation

CS : *Technique / Méthode Divers*

EN : *functionalization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJCS5M45-5>

fonctionnelle densité

CS : *Théorie / Modèle théorique*

EN : *density functional*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXF89R7V-V>

fongicide

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *fungicidal effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XD5RHLGG-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00400>

fonte blanche

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *white cast iron*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJD43WS1-F>

force

CS : *Phénomène / Processus Divers*

EN : *force*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K9SDBCDDT-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02480>

force de van der Waals

→ [interaction de van der Waals](#)

force électromotrice

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *electromotive force*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3G8QD0B-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01974>

force électrostatique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *electrostatic force*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K0WN0BVW-6>

force interatomique

CS : *Phénomène / Processus Divers*

EN : *interatomic forces*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B14V78KJ-8>

force intermoléculaire

CS : *Phénomène / Processus Divers*

EN : *intermolecular forces*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8CHPZHJ-2>

force intramoléculaire

CS : *Phénomène / Processus Divers*

EN : *intramolecular forces*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R2Q6L31M-S>

force ionique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *ionic strength*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZSR36DX-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03180>

formal polyvinylique

→ **poly(formal de vinyle)**

formaldéhyde

Syn : · aldéhyde formique
· formol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **formaldéhyde**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P8DG32QV-8>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16842

formaldéhyde imine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **formaldéhyde imine**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F5785V3R-D>

formamide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **formamide**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQ4DV8GV-3>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16397

formamine

→ **méthénamine**

formation de film

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **film formation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KRQR1ML3-B>

formation de motifs

CS : · Phénomène / Processus_Divers

· Technique / Méthode_Divers

EN : **patterning**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMLT1RDM-N>

formazanes

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **formazanes**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RL9Q1PM1-V>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02486>

forme creuse

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **hollow shape**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GCMDV2LS-1>

forme cristalline

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **crystal form**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VDCKMH4C-2>

forme de particule

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **particle shape**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FJLWLZJX-W>

forme delta

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **delta form**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X6TPSTMR-6>

forme dispersible

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **dispersible form**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LVJWF7NP-C>

forme gamma

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **gamma form**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJMC2064-4>

forme leuco

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **leuco form**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRWVW9NG-Q>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03503>

forme protonée

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **protonated form**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3ZT4H4B-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04908>

forme sphérique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **spherical shape**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8KSN2WH-W>

formiate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **formate**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6NR3P3B-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15740

formol

→ **formaldéhyde**

formule chimique

CS : Divers

EN : **chemical formula**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2X7FLBR-P>

formylation

CS : Réaction chimique

EN : **formylation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KLRS5XCG-0>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000003

four à micro-onde

→ **four à micro-ondes**

four à micro-ondes

Syn : · *four micro-onde*
 · *four micro-ondes*
 · *four microonde*
 · *four microondes*
 · *four à micro-onde*
 · *four à microonde*
 · *four à microondes*

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *microwave oven*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFJMJR7-P>

four à microonde

→ **four à micro-ondes**

four à microondes

→ **four à micro-ondes**

four annulaire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *annular kiln*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XDV87T44-K>

four de cémentation

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *carburizing furnace*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZSGP78Q-L>

four en graphite

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *graphite furnace*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2L2TVZV-V>

four micro-onde

→ **four à micro-ondes**

four micro-ondes

→ **four à micro-ondes**

four microonde

→ **four à micro-ondes**

four microondes

→ **four à micro-ondes**

four tubulaire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *tubular furnace*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C4162W2M-S>

fraction pétrolière

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *petroleum fraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DD8XM1QG-Z>

fraction pétrolière lourde

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *heavy petroleum fraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P02MPVBJ-Q>

fraction volumique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *volume fraction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T49LS42X-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06643>

fractionnement

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *fractionation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9KFH4L5-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.FT06825>

fractionnement flux force

Syn : *FFF*

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *field flow fractionation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GW1CNXT3-D>

fragment

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *fragment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B05H699G-G>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02508>

fragment moléculaire

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *molecular fragments*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z54V8TT3-4>

francium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *francium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBNH0CF5-0>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-BMW5TDQD-V>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33323

frénolicine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *frenolicin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKHV7JHT-7>

fréon

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *freon*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WSJTCK1C-T>

fréquence de collision

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *collision frequency*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SWPDCB5Z-1>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01166>

frittabilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *sinterability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W2M89ZJ5-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05704>

fritte

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *frit*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XW1X09T0-6>

front de solidification

CS : *· Etat de la matière / Milieu*
· Phénomène / Processus_Divers
 EN : *solidification front*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BXDQSF15-H>

frottement adhérence

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *slippage*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MD22JWJZ-J>

frottement dynamique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *dynamical friction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SN4TW7JL-9>

fugacité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *fugacity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NBLV3V15-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02543>

fullerène C60

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *[60]fullerene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CXQJNZ1M-0>

fullerènes

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *fullerenes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6D388MB-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02547>

fulminate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *fulminates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTDK57JR-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02548>

fulminate organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic fulminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XC6VXVS3-0>

fumée de silice

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *silica fume*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ML6V2GZC-Q>

fumée de tabac

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *tobacco smoke*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRJ55QTZ-8>

furane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *furan*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDB14S3Z-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35559

furfural

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *furfural*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TCR28004-J>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_34768

furocoumarine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *furocoumarine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BPWPRN64-J>

furopyridine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *furopyridin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K60J1623-Q>

fusion

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *melting*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KX4L3TQW-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03821>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000177

fusion continue

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *continuous melting*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P471PCHC-X>

fusion de cendre

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *ash fusion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LNP141WJ-L>

fusion intermoléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *intermolecular melting*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G29RJV7J-B>

G

gadolinium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gadolinium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TX6VPT6B-B>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-Q4V6R5PS-J>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33375

gadolinium 155

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gadolinium 155*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D30K438N-B>

gadolinium 157

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gadolinium 157*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZBM7GQJ-8>

gadolinium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gadolinium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VR8JVRQW-L>

galactane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *galactan*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRVNBKK2-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37165

galactitol

Syn : *dulcitol*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *galactitol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CLBGP3TH-C>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16813

galactomannane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *galactomannan*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8FZB6VP-2>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27680

galactosylation

CS : Réaction chimique

EN : *galactosylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQVPPNP3B-J>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000163

galène

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *galena*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LK06J940-X>

gallate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *gallates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SGCWW7T7-1>

gallium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gallium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C34JJZ3G-0>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-M1Q18DX1-K>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_49631

gallium 68

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gallium 68*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K85HBNL6-2>

gallium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gallium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JK9CZTRN-K>

gamma-cyclodextrine

→ **γ-cyclodextrine**

gamma-Endorphine

Syn : *endorphine γ*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *gamma-endorphin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DP3QWLXH-N>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_80246

gardnérine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *gardnerine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRH8PC8K-3>

garnissage

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *packing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PHHBH29G-8>

garnissage de colonne

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *column packing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BC6F77JR-T>

garnissage désordonné

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *random packing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQT675X3-V>

garnissage rangé

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *ordered packing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XGJHLH2Z-N>

gaz à l'eauCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *water gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NCZDQK9L-V>**gaz acide**CS : *Agent*EN : *sour gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L3TXFDF7-H>**gaz de collision**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *collision gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJN2HK4R-W>**gaz de combat**CS : *Agent*EN : *war gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMDQG0TR-M>**gaz de combustion**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *combustion gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S94WJ29S-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01188>**gaz de craquage**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *cracking gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SWGQH8G8-F>**gaz de synthèse**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *synthesis gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9FJP61L-C>**gaz diatomique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *diatomic gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJP3GXTM-R>**gaz dissous**Syn : *gaz dissout*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *dissolved gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZP39MS74-J>

gaz dissout

→ **gaz dissous****gaz inerte**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *inert gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FNRH330R-9>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03027>**gaz lacrymogène**CS : *Agent*EN : *tear gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F5QWCL2D-N>**gaz monoatomique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *monoatomic gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q48NQFN7-8>

gaz moutarde

→ **moutarde au soufre****gaz noble**Syn : *gaz rare*CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *noble gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P0KSCZFB-X>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-KXZDPXGS-P>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33309**gaz parfait**CS : *Etat de la matière / Milieu*· *Théorie / Modèle théorique*EN : *perfect gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T1T8NS94-R>**gaz polaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *polar gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MC85CWWF-T>**gaz polyatomique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *polyatomic gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCWCK7Z2-7>

gaz rare

→ **gaz noble****gaz réducteur**CS : *Agent*EN : *reducing gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRFFJ6MH-K>**gaz réel**CS : *Etat de la matière / Milieu*· *Théorie / Modèle théorique*EN : *real gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DM4BNTB0-2>**gaz vecteur**CS : *Agent*EN : *carrier gas*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NGJXLTMH-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00863>

gazéificationCS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *gasification*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R6Q0TMBF-4>**gazéification du charbon**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *coal gasification*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S6FR7SR9-9>

gaïacol

→ **guaiacol****gel colloïdal**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *colloidal gel*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BLNH7BVG-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07518>**gel de silice**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *silica gel*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VWHQ8SJ0-Z>

gel hydrorétenteur

→ **hydrogel****gel physique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *physical gel*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLGCHHGX-Q>**gélatine**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *gelatin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KP4L8RG9-C>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_5291**gélatine bichromatée**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *bichromated gel*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBS7V6RL-G>**gélatine photographique**CS : *Agent*EN : *photographic gelatin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTVF21ZJ-3>**gélatinisation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *gelatinization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F42TVXRN-V>**gélification**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *gelation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PX48H97K-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.GT07621>**géminal**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *geminal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDNJGNGZ-Z>**générateur d'aérosol**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *aerosol generator*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6BSZDCL-W>**générateur d'hydrogène**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *hydrogen generator*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6S6DMTF-D>**génie chimique**CS : *Discipline*EN : *chemical engineering*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QXNHLLKH-5>**génie de la réaction**CS : *Discipline*EN : *reaction engineering*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NVJNS61L-W>**géraniol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *geraniol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L07MX2NH-K>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17447**germanate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *germanates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MD6HCZHB-T>**germane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *germane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RK2N5MKX-T>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30443**germane minéral**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *inorganic germane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRWBTDW7-M>**germane organique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *organic germane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZV8T4P2N-H>**germanium**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *germanium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L4KGH20H-B>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-BP5PPHC4-5>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30441

germanium 68

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [germanium 68](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V5ZVQKNJ-K>

germanium IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [germanium IV](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NT13N8FL-L>

germaniure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [germanides](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTQX5SP5-2>

germazane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [organic germazane](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HGMWS7F7-7>

germination cristalline

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [crystal nucleation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JHGPG3HB-T>

germination hétérogène

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [heterogeneous nucleation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KHV0KTD4-V>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02807>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000193

germination homogène

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [homogeneous nucleation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MGTNW6T8-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02848>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000191

germination secondaire

Syn : *nucléation secondaire*

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [secondary nucleation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z7HHSMF3-K>

germoxane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [organic germoxane](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0FVS6BM-6>

germylène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [germylene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V4WD6SRZ-B>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02625>

germylène minéral

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [inorganic germylene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z2644ZBK-K>

germylène organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [organic germylene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PHNVZ23R-7>

gibbsite

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : [gibbsite](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F1JGF1J4-4>

gitoxine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [gitoxin](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GKK47PTZ-R>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28503

glaucine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [glaucine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCTRP64-2>

glucane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [glucan](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0LNDB6H-R>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37163

glucitol

→ [sorbitol](#)

glucomannane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [glucomannan](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QRV8J966-D>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17020

glucosylation

→ [glycosylation](#)

glutarimide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [glutarimide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QRPX51F7-1>

glycal

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [glycal](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M55W1SF2-L>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02644>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_63140

glycéride

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glyceride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V789NBLD-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02647>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_47778

glycérine

→ **glycérol**

glycérol

Syn : · *glycérine*
 · *propane-1,2,3-triol*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycerol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0G28J8H-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17754

glycérophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycerophosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWDZ70LS-8>

glycérophospholipide

→ **phospholipide**

glycine

Syn : · *acide aminoacétique*
 · *glycocolle*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJBDH563-Z>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15428

glycinol

→ **éthanolamine**

glycitéine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycitein*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RB4K32XJ-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_34778

glycocolle

→ **glycine**

glycol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBKTKXQW-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02654>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_13643

glycolipide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycolipid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SK0WXXCF-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02653>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33563

glycopeptide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycopeptide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P0WRHX7Q-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02656>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24396

glycophospholipide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycophospholipid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WP6M57LQ-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24397

glycoside

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPGJ275J-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02661>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24400

glycosylamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycosylamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X6DS9QRT-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02663>

glycosylation

Syn : *glucosylation*
 CS : Réaction chimique
 EN : *glycosylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T6M2GLCB-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000162

glyme

→ **1,2-diméthoxyéthane**

glyoxal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glyoxal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NBJD2HVZ-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_34779

gomme acacia

→ **gomme arabique**

gomme adragante

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *tragacanth gum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVDL81F4-C>

gomme arabique

Syn : · *gomme acacia*
 · *gomme d'acacia*
 CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *gum arabic*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X0GQ0R54-3>

gomme caroubeCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *carob gum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RN54HM-K>**gomme copal**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *copal gum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZXXQ0DX-R>*gomme d'acacia*→ **gomme arabique****gomme gellane**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *gellan gum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKSC53RN-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_85248**gomme Guar**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *guar gum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PN074PZH-L>**gomme Karaya**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *karaya gum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BS9NGLNK-M>**gomme laque**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *shellac*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G1N83RWN-B>**gomme naturelle**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *natural gum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJR1X7V7-C>**gomme tamarin**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *tamarind gum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZP7M240-7>**gomme xanthane**Syn : *xanthane (polyoside)*CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *xanthan gum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LBV330J3-9>**gonflant**CS : *Agent*EN : *blowing agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2T98S1W-R>**gonflement**Syn : *gonflement (altération)*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *swelling*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R2SNT5M0-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06202>*gonflement (altération)*→ **gonflement****goudron de schiste**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *shale tar*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVBBSBJV-9>**goutte**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *drop*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XP9VPBRJ-T>**goutte d'eau**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *water drop*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8N8D7MZ-Q>**gouttelette**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *droplet*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RGNHLRNQ-S>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01861>**goyazensolide**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *goyazensolide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKGX484V-2>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_5527**gradient**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *gradient*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JXQFCX60-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02669>**gradient d'indice**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *gradient index*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTW921S2-R>**gradient de champ électrique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *electric field gradient*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JK42LJ4N-S>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01931>**gradient de concentration**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *concentration gradient*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBSHQFF9-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01227>

gradient de pH

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **pH gradient**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PD34BBJZ-G>

grandeur apparente

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **apparent quantity**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LF031DBV-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00418>

grandeur d'excès

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **excess parameter**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCN9F0GM-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02237>

grandeur molaire partielle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **partial molar quantity**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RXPBMLV6-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04418>

grandeur molale partielle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **partial molal quantity**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G1P4LP0Z-3>

granoclassement

→ **granulométrie**

granule d'amidon

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **starch granule**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKV6BF5L-F>

granulomètre laser

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : **laser grainsize meter**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3G4DHWN-3>

granulométrie

Syn : · *analyse granulométrique*
 · *granoclassement*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **grain size analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRMN9MSX-5>

graphène

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **graphene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RRTWRTJH-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36973
<https://doi.org/10.1351/goldbook.G02683>

graphite

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **graphite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7M1CJ1D-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02684>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33418

graphite réfractaire

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **graphite refractory**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RC378H4T-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02687>

graphite en corail

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **coral graphite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXF6HVR6-9>

graphite lamellaire

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **lamellar graphite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WH86JG1R-B>

graphite naturel

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **natural graphite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H92F317P-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04088>

graphite pyrolytique

→ **pyrographite**

graphite vermiculaire

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **compacted graphite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XCGCWJXJ-T>

grappe d'ionisation

Syn : *spur*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **ionization cluster**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X4WJ81SC-3>

gravimétrie

Syn : *analyse gravimétrique*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **gravimetric analysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R575VGDT-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02694>

gravure électrochimique

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : **electrochemical etching**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDV9QKKV-8>

gravure photoélectrochimique

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *photoelectrochemical etching*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SSVN6ML4-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04606>

greffage

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *grafting*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HXVTV205-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02677>
<https://doi.org/10.1351/goldbook.GT07138>

greffage photochimique

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *photochemical grafting*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCZ7G82M-M>

greffage radiochimique

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *radiochemical grafting*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2NL7TBX-3>

griséoviridine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *griseoviridin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q8QP6PL0-N>

groupe acyle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *acyl group*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L4NVB1XM-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00123>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22221

groupe aminé

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *amino group*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QWLVG3K6-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51142

groupe carboxyle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *carboxyl group*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RMHJWJ4-Z>

groupe fonctionnel

Syn : *groupement fonctionnel*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *functional group*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZMV392S-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02555>

groupe hydrophobe

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hydrophobic group*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNHD7FLS-9>

groupe hydroxyle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hydroxyl group*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BL5VT4JB-V>

groupe latéral

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *lateral group*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TWJ2967C-R>

groupe méthyle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *methyl group*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQFSVF47-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32875

groupe phosphate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *phosphate group*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJBTQP4-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32958

groupe protecteur

CS : *Agent*
 EN : *protecting group*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BH1825R0-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51087

groupe terminal

Syn : *groupement terminal*
 CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *end group*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P9VRKVDW-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02092>

groupement fonctionnel

→ **groupe fonctionnel**

groupement terminal

→ **groupe terminal**

guaïacol

Syn : *· 2-méthoxyphénol*
· gaïacol
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *guaiacol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0SC1ZWP-J>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28591

guanidination

CS : *Réaction chimique*
 EN : *guanidination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S1Z5W0DH-Q>

guanidine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *guanidine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWC1SJMM-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_42820

guanidines

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *guanidines*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NCNQK0LL-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24436

guerre chimique

CS : *Divers*

EN : *chemical warfare*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFZLHT2L-B>

gutta percha

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *gutta percha*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T65X883G-T>

gypse synthétique

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *synthetic gypsum*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F64G71M5-7>

H

hafniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hafnates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z5PWX3G1-S>

hafnium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *hafnium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BGL4Z4NJ-5>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-RFB6RBQG-4>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33343

hafnium 178

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *hafnium 178*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DP9RLG5K-8>

hafnium IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *hafnium IV*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PF15MF9J-G>

hafnium V

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *hafnium V*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WDZHLFW1-R>

halite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *halite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TD2N8L31-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46715

halochromie

→ **halochromisme**

halochromisme

Syn : *halochromie*
 CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *halochromism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQ31X34Z-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02725>

halogénate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJ0N3VFJ-G>

halogénéation

CS : Réaction chimique
 EN : *halogenation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8FX8QZP-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000550

halogène

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *halogen*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DCZW5CB9-D>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-KWTQLP62-X>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24473

halogénite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V5QKZZGH-K>

halogénoalcane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *haloalkane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JKPKDW8L-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24469

halogénoalcool

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *haloalcohol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1GLPZM2-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_5609

halogénoaldéhyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *haloaldehyde*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BXQHDTCC-W>

halogénoalkylation

CS : Réaction chimique
 EN : *haloalkylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F81ZDB9P-M>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000477

halogénoamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *haloamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9DGZC94-M>

halogénoantimoniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimonides halogenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HL09DK2S-5>

halogénoarène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *haloarene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQRHSZ2D-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50887

halogénoarséniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *haloarsenates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P7ZT1XZB-L>

halogénoarséniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenides arsenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PV0MDZ21-H>

halogénoborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *haloborates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X79NJT3F-S>

halogénoborure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *borides halogenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBDRWP5D-R>

halogénocarbure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbides halogenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBMKHQDZ-1>

halogénocétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *haloketone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4LL1L7B-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51838

halogénodémétallation

CS : Réaction chimique
 EN : *halodemetalation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZX16KV8-7>

halogénoester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *haloester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHPZGPFZ-4>

halogénoéther

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *haloether*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z103TN5W-Z>

halogénogermanate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogermanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMQ5RD37-C>

halogénonitrate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halonitrates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MNS7P1QG-V>

halogénonitruure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenides nitrides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LLTKSB8F-W>

halogénonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenonium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKG3VH8F-X>

halogénophénols

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halophenols*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFKH5P19-T>

halogénophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halophosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSJ48ZH6-L>

halogénophosphure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenides phosphides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9B4PQC6-Q>

halogénoséléniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenides selenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DN6C0CM3-7>

halogénosilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halosilicates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DRSNWFLX-R>

halogénostannate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halostannates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB9W12VC-B>

halogénosulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halosulfates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DD6T0JSD-4>

halogénosulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenides sulfides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJ1FC0MG-R>

halogénotellurure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenides tellurides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5098QG5-L>

halogénothioborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halothioborates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TSLV7P27-D>

halogénothiophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halothiophosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K68HD96N-9>

halogénothiosilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halothiosilicates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F3GH2QX3-3>

halogénure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZM9K4NTH-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37578

halogénure d'acyle

Syn : *acyle halogénure*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acyl halide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RMGKGPWK-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00124>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37579

halogénure de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper halide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LP4GGM97-C>

halogénure de glycosyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycosyl halogenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TGTFPGFH-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02665>

halogénure de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lithium halide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PG69WG48-S>

halogénure de séléniényle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenenyl halide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LV SXHGST-1>

halogénure de sulfényle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfenyl halide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LGZXNFND-Z>

halogénure de sulfinyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfinyl halide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PR2D6VQS-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50096

halogénure de sulfonyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfonyl halide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQMJ2PT4-L>

halogénure de zinc

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zinc halides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GW4V7MBV-C>

halohydrine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halohydrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KHSN27Q0-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02727>

hassium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *hassium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K196WZK6-6>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-JPS5NPG3-L>

haute pureté

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *high purity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RL94P2ML-J>

hauteur équivalente à un plateau théorique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *height equivalent to a theoretical plate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRGXNCXJ-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02761>

hédamycine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hedamycin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RFZMZX0C-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_43005

hélécène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *helicene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJWCPXRZ-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02762>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35302

hélium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *helium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJCSB0R9-C>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-J65QLDDJ-T>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30217

HEMA

Syn : *hydroxyméthacrylate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxymethacrylate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBFCMJRV-X>

hématiteCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *hematite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVS7WWLD-7>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50818**hémiacétal**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hemiacetal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6V7T14P-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02774>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_5653**hémiaminal**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hemiaminal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQ453ZMZ-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02775>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_73080**hémicellulose**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hemicellulose*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0QD3NWX-2>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_61266**hémihalogénoacétal**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hemihalogenacetal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K5QKXZZR-Q>**hémihalogénoaminal**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hemihalogenaminal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QF79G1WK-V>**hémihalogénothioacétal**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hemihalogenothioacetal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6CB0PQ0-P>**hémiorthoester**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hemiorthoester*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLQRGKV4-S>**hémioxyde de chlore**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *chlorine hemioxide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BD9WZ3WT-1>**hémisynthèse**CS : *· Réaction chimique**· Technique / Méthode_Divers*EN : *hemisynthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T01WTK83-R>**heptaminol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *heptaminol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GKCLNPP7-D>**heptan-2-ol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *heptan-2-ol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHHCDP7L-G>**heptan-3-ol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *heptan-3-ol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDVPQZS4-W>**heptan-3-one**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *heptan-3-one*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SC21J051-Z>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50139**heptane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *heptane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHT828TT-X>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_43098**heptanone**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *heptanone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWRCKBKK-C>**heptapeptide**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *heptapeptide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G93HJW4T-1>**heptène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *heptene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G5DL2HCJ-K>**hespéridine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hesperidin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7HZPFJN-M>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28775**hespéritine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hesperetin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHJD1JN1-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28230**hétérocumulène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *heterocumulene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V42BP88R-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02797>

hétérocycle

Syn : composé hétérocyclique
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *heterocyclic compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GXSNN3SJ-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02798>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_5686

hétérocycle antimoine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimony heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CFB11F9L-1>

hétérocycle antimoine oxygène

→ **hétérocycle oxygène antimoine**

hétérocycle antimoine soufre

→ **hétérocycle soufre antimoine**

hétérocycle arsenic

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenic heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RGL4DMXL-5>

hétérocycle arsenic azote

→ **hétérocycle azote arsenic**

hétérocycle arsenic oxygène

→ **hétérocycle oxygène arsenic**

hétérocycle arsenic phosphore

→ **hétérocycle phosphore arsenic**

hétérocycle azote

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWH9VQD8-4>

hétérocycle azote angulaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *angular nitrogen heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T4M48K1J-R>

hétérocycle azote arsenic

Syn : hétérocycle arsenic azote
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen arsenic heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4V7W3VB-9>

hétérocycle azote arsenic silicium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen arsenic silicon heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9GZRT49-S>

hétérocycle azote bore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen boron heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MK49T3VX-N>

hétérocycle azote bore oxygène

→ **hétérocycle oxygène azote bore**

hétérocycle azote bore phosphore

→ **hétérocycle azote phosphore bore**

hétérocycle azote bore soufre

→ **hétérocycle soufre azote bore**

hétérocycle azote étain

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen tin heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9NPWW6B-L>

hétérocycle azote étain oxygène

→ **hétérocycle oxygène azote étain**

hétérocycle azote germanium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen germanium heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4RPHWGB-X>

hétérocycle azote oxygène

→ **hétérocycle oxygène azote**

hétérocycle azote oxygène phosphore

→ **hétérocycle oxygène azote phosphore**

hétérocycle azote oxygène sélénium

→ **hétérocycle oxygène sélénium azote**

hétérocycle azote oxygène silicium

→ **hétérocycle oxygène azote silicium**

hétérocycle azote oxygène soufre

→ **hétérocycle oxygène soufre azote**

hétérocycle azote phosphore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen phosphorus heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JGM5F48K-D>

hétérocycle azote phosphore arsenic

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen phosphorus arsenic heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMH8J7GN-F>

hétérocycle azote phosphore boreSyn : *hétérocycle azote bore phosphore*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nitrogen phosphorus boron heterocycle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VNLV380B-7>*hétérocycle azote phosphore sélénium*→ **hétérocycle sélénium azote phosphore****hétérocycle azote phosphore silicium**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nitrogen phosphorus silicon heterocycle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJQ5LVK4-K>*hétérocycle azote phosphore soufre*→ **hétérocycle soufre azote phosphore***hétérocycle azote sélénium*→ **hétérocycle sélénium azote****hétérocycle azote silicium**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nitrogen silicon heterocycle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWVV9HSK-Z>**hétérocycle azote silicium étain**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nitrogen silicon tin heterocycle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQZB97J6-L>**hétérocycle azote silicium germanium**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nitrogen silicon germanium heterocycle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSDFWS2W-1>*hétérocycle azote silicium soufre*→ **hétérocycle soufre azote silicium***hétérocycle azote soufre*→ **hétérocycle soufre azote***hétérocycle azote tellure*→ **hétérocycle tellure azote****hétérocycle bismuth**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *bismuth heterocycle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKHNC3QP-J>*hétérocycle bismuth oxygène*→ **hétérocycle oxygène bismuth***hétérocycle bismuth sélénium*→ **hétérocycle sélénium bismuth****hétérocycle bore**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *boron heterocycle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CVSVX84V-3>*hétérocycle bore oxygène*→ **hétérocycle oxygène bore***hétérocycle bore oxygène soufre*→ **hétérocycle oxygène soufre bore***hétérocycle bore phosphore*→ **hétérocycle phosphore bore***hétérocycle bore phosphore soufre*→ **hétérocycle soufre phosphore bore***hétérocycle bore soufre*→ **hétérocycle soufre bore****hétérocycle étain**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *tin heterocycle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNRF6XNH-4>**hétérocycle étain bore**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *tin boron heterocycle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RP82RGF3-P>*hétérocycle étain oxygène*→ **hétérocycle oxygène étain***hétérocycle étain phosphore*→ **hétérocycle phosphore étain***hétérocycle étain sélénium soufre*→ **hétérocycle soufre sélénium étain***hétérocycle étain soufre*→ **hétérocycle soufre étain****hétérocycle germanium**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *germanium heterocycle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MK7NM4P7-V>*hétérocycle germanium oxygène*→ **hétérocycle oxygène germanium***hétérocycle germanium oxygène silicium*→ **hétérocycle oxygène silicium germanium**

hétérocycle germanium oxygène soufre

→ **hétérocycle oxygène soufre germanium**

hétérocycle germanium soufre

→ **hétérocycle soufre germanium**

hétérocycle iode

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *iodine heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M237NP5W-W>

hétérocycle iode oxygène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *iodine oxygen heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SGQ70P1Q-5>

hétérocycle minéral

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *inorganic heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RWG7S9DF-Z>

hétérocycle oxygène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JB76Q0Q6-3>

hétérocycle oxygène antimoine

Syn : *hétérocycle antimoine oxygène*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen antimony heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X2C950DC-X>

hétérocycle oxygène arsenic

Syn : *hétérocycle arsenic oxygène*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen arsenic heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GVP2X5ZC-X>

hétérocycle oxygène azote

Syn : *hétérocycle azote oxygène*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen nitrogen heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2T7H7M7-4>

hétérocycle oxygène azote bore

Syn : *hétérocycle azote bore oxygène*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen nitrogen boron heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CRKWL5DC-X>

hétérocycle oxygène azote étain

Syn : *hétérocycle azote étain oxygène*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen nitrogen tin heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTN0WF09-R>

hétérocycle oxygène azote germanium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen nitrogen germanium heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H1Q93QPG-H>

hétérocycle oxygène azote phosphore

Syn : *hétérocycle azote oxygène phosphore*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen nitrogen phosphorus heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BS3RDCFX-0>

hétérocycle oxygène azote phosphore silicium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen nitrogen phosphorus silicon heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DH90LX8J-1>

hétérocycle oxygène azote silicium

Syn : *hétérocycle azote oxygène silicium*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen nitrogen silicon heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CP4C7L8N-L>

hétérocycle oxygène azote silicium germanium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen nitrogen silicon germanium heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MF9ZTQ5D-6>

hétérocycle oxygène bismuth

Syn : *hétérocycle bismuth oxygène*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen bismuth heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XDSC5LBQ-7>

hétérocycle oxygène bore

Syn : *hétérocycle bore oxygène*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen boron heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3SPJ042-X>

hétérocycle oxygène étain

Syn : *hétérocycle étain oxygène*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen tin heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VDX6G9C5-9>

hétérocycle oxygène germanium

Syn : *hétérocycle germanium oxygène*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen germanium heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZLHJFLJ-W>

hétérocycle oxygène phosphore

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxygen phosphorus heterocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KD6CW9VK-B>

hétérocycle oxygène phosphore étain

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen phosphorus tin heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MBC6C9BW-C>

hétérocycle oxygène phosphore germanium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen phosphorus germanium heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SHC6DB78-G>

hétérocycle oxygène phosphore sélénium

→ **hétérocycle oxygène sélénium phosphore**

hétérocycle oxygène phosphore soufre

→ **hétérocycle oxygène soufre phosphore**

hétérocycle oxygène sélénium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen selenium heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZLGVKRP-C>

hétérocycle oxygène sélénium azote

Syn : *hétérocycle azote oxygène sélénium*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen selenium nitrogen heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NSS3PFM8-Q>

hétérocycle oxygène sélénium phosphore

Syn : *hétérocycle oxygène phosphore sélénium*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen selenium phosphorus heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CL2SF3GV-X>

hétérocycle oxygène silicium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen silicon heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0B5VJQH-X>

hétérocycle oxygène silicium germanium

Syn : *hétérocycle germanium oxygène silicium*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen silicon germanium heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WV6SKMLG-0>

hétérocycle oxygène silicium soufre

→ **hétérocycle oxygène soufre silicium**

hétérocycle oxygène soufre

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen sulfur heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZJ5FNMX-X>

hétérocycle oxygène soufre azote

Syn : *hétérocycle azote oxygène soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen sulfur nitrogen heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1SCSC63-Z>

hétérocycle oxygène soufre bore

Syn : *hétérocycle bore oxygène soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen sulfur boron heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3XDQC7Z-H>

hétérocycle oxygène soufre germanium

Syn : *hétérocycle germanium oxygène soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen sulfur germanium heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQTHVDRM-M>

hétérocycle oxygène soufre phosphore

Syn : *hétérocycle oxygène phosphore soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen sulfur phosphorus heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KKT6Q2WN-P>

hétérocycle oxygène soufre silicium

Syn : *hétérocycle oxygène silicium soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen sulfur silicon heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6L4Q8CR-3>

hétérocycle oxygène tellure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *oxygen tellurium heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHCQ2G17-4>

hétérocycle phosphore

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *phosphorus heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2NC9L8D-H>

hétérocycle phosphore arsenic

Syn : *hétérocycle arsenic phosphore*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *phosphorus arsenic heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TVLKG6D-K>

hétérocycle phosphore bore

Syn : *hétérocycle bore phosphore*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *phosphorus boron heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DMCFT2F2-M>

hétérocycle phosphore étain

Syn : *hétérocycle étain phosphore*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *phosphorus tin heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DM68JK5-N>

hétérocycle phosphore sélénium

→ **hétérocycle sélénium phosphore**

hétérocycle phosphore silicium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [phosphorus silicon heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSV33RC2-4>

hétérocycle phosphore soufre

→ [hétérocycle soufre phosphore](#)

hétérocycle plomb

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [lead heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P69P2834-H>

hétérocycle plomb soufre

→ [hétérocycle soufre plomb](#)

hétérocycle sélénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [selenium heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VDM3V92D-R>

hétérocycle sélénium azote

Syn : *hétérocycle azote sélénium*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [selenium nitrogen heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WBLR5JHG-P>

hétérocycle sélénium azote phosphore

Syn : *hétérocycle azote phosphore sélénium*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [selenium nitrogen phosphorus heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FNJ06T3J-B>

hétérocycle sélénium bismuth

Syn : *hétérocycle bismuth sélénium*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [selenium bismuth heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKRCH1DB-H>

hétérocycle sélénium phosphore

Syn : *hétérocycle phosphore sélénium*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [selenium phosphorus heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CPKV9TXX-F>

hétérocycle sélénium silicium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [selenium silicon heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RP543230-S>

hétérocycle sélénium soufre

→ [hétérocycle soufre sélénium](#)

hétérocycle silicium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [silicon heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7WKQGCM-9>

hétérocycle silicium germanium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [silicon germanium heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JXS96SJH-J>

hétérocycle silicium soufre

→ [hétérocycle soufre silicium](#)

hétérocycle soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfur heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7JWST29-5>

hétérocycle soufre antimoine

Syn : *hétérocycle antimoine soufre*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfur antimony heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F6P6VZXQ-8>

hétérocycle soufre azote

Syn : *hétérocycle azote soufre*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfur nitrogen heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0P8PW88-K>

hétérocycle soufre azote bore

Syn : *hétérocycle azote bore soufre*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfur nitrogen boron heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F594FWJ9-W>

hétérocycle soufre azote phosphore

Syn : *hétérocycle azote phosphore soufre*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfur nitrogen phosphorus heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5G168XH-B>

hétérocycle soufre azote silicium

Syn : *hétérocycle azote silicium soufre*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfur nitrogen silicon heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H2GNTB0Q-Q>

hétérocycle soufre bore

Syn : *hétérocycle bore soufre*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfur boron heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VT3P0NG5-7>

hétérocycle soufre étain

Syn : *hétérocycle étain soufre*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfur tin heterocycle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPGHTF1H-G>

hétérocycle soufre germanium

Syn : *hétérocycle germanium soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sulfur germanium heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WXVQJ696-V>

hétérocycle soufre phosphore

Syn : *hétérocycle phosphore soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sulfur phosphorus heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWJGWJMD-9>

hétérocycle soufre phosphore bore

Syn : *hétérocycle bore phosphore soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sulfur phosphorus boron heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DNFVM40J-Q>

hétérocycle soufre plomb

Syn : *hétérocycle plomb soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sulfur lead heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H7CF6FGJ-X>

hétérocycle soufre polycyclique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *polycyclic sulfur heterocycles*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K0SKFZ08-B>

hétérocycle soufre sélénium

Syn : *hétérocycle sélénium soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sulfur selenium heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-THD48R31-G>

hétérocycle soufre sélénium étain

Syn : *hétérocycle étain sélénium soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sulfur selenium tin heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZFLN7N7J-C>

hétérocycle soufre silicium

Syn : *hétérocycle silicium soufre*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sulfur silicon heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSRZJJW3-8>

hétérocycle soufre tellure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sulfur tellurium heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PR92P03C-J>

hétérocycle tellure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *tellurium heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V12PRH9Q-Q>

hétérocycle tellure azote

Syn : *hétérocycle azote tellure*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *tellurium nitrogen heterocycle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6GWSJ84-H>

hétérocyclisation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *heterocyclization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KS339LK3-Q>

hétérolyse

CS : *Réaction chimique*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *heterolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4ZH6D61-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02809>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000147

hétéropolyacide

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *heteropolyacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZF0M6JN8-C>

hétéropolyanion

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *heteropolyanions*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VNH3LR66-P>

hétéropolysel

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *heteropolysalt*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQPT2X2R-3>

heulandite

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *heulandite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQR3045T-L>

hexabromostannate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hexabromostannate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVL223BF-X>

hexacène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hexacene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSZ2HD2W-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33152

hexachloroantimoniate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hexachloroantimonates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LSGM89P4-7>

hexachlorostannate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hexachlorostannates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C44KNHXW-C>

hexacyanoferrate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexacyanoferrates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LVWDF9LN-4>

hexacyanoferrate II

Syn : *ferrocyanure*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexacyanoferrates II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WSVCGZR8-6>

hexacyanoferrate III

Syn : *ferricyanure*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexacyanoferrates III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZM25QZN-K>

hexadécane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexadecane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JFDRWFPM-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_45296

hexadécanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexadecanol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L3H05NMP-5>

hexafluoroantimoniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexafluoroantimonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z8L447B1-H>

hexafluoroarséniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexafluoroarsenates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W5L981F6-D>

hexafluoroiodate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexafluoroiodates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C16LCL7P-3>

hexafluorophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexafluorophosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3M594CR-M>

hexafluorosilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexafluorosilicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKP20ZJV-L>

hexafluorostannate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexafluorostannates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRJ6S1P3-J>

hexafluorure de soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfur hexafluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTL8VCF7-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30496

hexafluorure de tellure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tellurium hexafluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLLHP5QN-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30469

hexaméthylènediamine

→ **hexane-1,6-diamine**

hexaméthylèneimine

→ **azépane**

hexaméthylènetétramine

→ **méthénamine**

hexaméthylphosphotriamide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexamethylphosphotriamide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QMLZKF1G-2>

hexan-3-one

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexan-3-one*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FCLLPVM-J>

hexane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X5VNQ5F8-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29021

hexane-1,6-diamine

Syn : *hexaméthylènediamine*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexamethylenediamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKGB243K-W>

hexane-2,5-dione

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexane-2,5-dione*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DS43RMKF-V>

hexanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexyl alcohol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PSXMXQZP-2>

hexapeptide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hexapeptide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WX3582JM-8>

hexène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hexene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X6WG21WK-8>**hexylamine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hexylamine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G1Q3T43Z-J>**histoire thermique**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *thermal history*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCLC5CTM-M>

HOE 33258

→ **pibenzimol****holmium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *holmium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CSMHSLN-0>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-X7XM14L0-W>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_49648**holmium III**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *holmium III*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DGF8MBLW-8>**holocellulose**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *holocellulose*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCC050R1-W>**holoside**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *holoside*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6V0WB5L-3>**homoaromaticité**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *homoaromaticity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRZVMWRQ-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02839>**homoconjugaison**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *homoconjugation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJRWW3X4-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02842>**homologation chimique**

CS : Réaction chimique

EN : *chemical homologation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FHBPL0KM-8>**homolyse**

CS : Réaction chimique

Technique / Méthode_Divers

EN : *homolysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H9T644TQ-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02851>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000146**homomorphie**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *homomorphy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1TLHZ8G-S>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02853>**homonucléoside**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *homonucleoside*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRJPWD9N-L>**homopolymère**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *homopolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTN9Z1HH-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02854>
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000633**huile**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *oil*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T42T1NDZ-B>**huile comme caloporteur**

CS : Agent

EN : *heat carrier oil*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z0KM6BHN-1>**huile de pin**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *tall oil*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XR05S3GP-L>**huile de pyrolyse**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *pyrolytic oil*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DLD4NXLX-X>**huile de sable asphaltique**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *tar sand oil*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G8PNdT1X-G>**huile de silicone**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *silicone oil*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKPNDTJ5-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05670>

huile de transformateur

CS : *Agent*
 EN : *transformer oil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRHTDHG3-C>

huile de trempe

CS : *Agent*
 EN : *quenching oil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9FPVBHV-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Q05007>

huile de vaseline

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *vaseline oil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLSR4PH3-R>

huile essentielle

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *essential oil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRQ5NPM1-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_83630

huile minérale

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *mineral oil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QBPGPPTQ-R>

huile multigrade

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *multigrade oil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDH2JXC7-T>

huile naphténiq

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *naphthenic oil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N6QM2RG4-2>

huile paraffinique

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *paraffinic oil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGCV2X76-3>

huile polymérisée

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *polymerized oil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H14QVX03-M>

huile siccativ

CS : *Agent*
 EN : *drying oil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C69D1XLL-1>

humidité atmosphérique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *atmospheric humidity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WB2X0D2P-Z>

huttonite

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *huttonite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHPKGXT3-P>

hyaluronate de sodium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sodium hyaluronate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSFVD63W-0>

hydantoïne

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hydantoin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P41SWS9X-4>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27612

hydantoïnes

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hydantoins*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKMF2NST7-W>

hydratation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *hydration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWX0P6RK-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02876>

hydrate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hydrates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X33ML4QF-C>

hydrazide organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic hydrazide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J21CN4QS-W>

hydrazidine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hydrazidine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDM23CH7-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02880>

hydrazidure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hydrazides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NL4ZFH6C-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02879>

hydrazine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *hydrazine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FN7P577G-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02881>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_15571

hydrazine minérale

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *inorganic hydrazine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G1XK800Q-S>

hydrazine organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic hydrazine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2B9M8ML-6>

hydrazine-borane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrazine-borane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z1DWN78R-K>

hydrazinolyse

CS : Réaction chimique
 Technique / Méthode_Divers
 EN : *hydrazinolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RB126763-D>

hydrazone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrazone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X8NQF73M-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02884>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38532

hydrazonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrazonium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H7TWWN07-8>

hydrazyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrazyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MC6G9Z60-J>

hydroaluminate organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic hydroaluminate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2NV8N0F-4>

hydroaluminatation

CS : Réaction chimique
 EN : *hydroaluminatation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D41VDB7Z-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000277

hydroborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *borohydrides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VL1KV6C6-4>

hydroborate organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic hydroborate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CNWM09LD-4>

hydroboration

→ **borhydratation**

hydrobromation

CS : Réaction chimique
 EN : *hydrobromination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJLCZXTL-5>

hydrocarbure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTF50B5H-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02889>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24632

hydrocarbure aliphatique chloré

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorinated aliphatic hydrocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5XDCQPJ-V>

hydrocarbure aliphatique fluoré

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorinated aliphatic hydrocarbons*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CLMP7Z3P-J>

hydrocarbure aliphatique halogéné

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenated aliphatic hydrocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJR4FBX2-W>

hydrocarbure aliphatique iodé

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iodinated aliphatic hydrocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWTJVV2X-2>

hydrocarbure aromatique chloré

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorinated aromatic hydrocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G06Z8S9Z-W>

hydrocarbure aromatique polycyclique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polycyclic aromatic hydrocarbons*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V4FWT2D5-Q>

hydrocarbure bromé

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZGPFZ5-4>

hydrocarbure chloré

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7ZNR2JB-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01067>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_39226

hydrocarbure fluoré

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q9W4WZJF-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02459>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38824

hydrocarbure halogéné

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenated hydrocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLMXDTJD-7>

hydrocarbure iodé

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iodocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SV38DQMX-6>

hydrocarbure naphténiq

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *naphthenic hydrocarbon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V7QBLPS1-X>

hydrocarbure paraffinique

→ **alcane**

hydrocellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrocellulose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CMKV6SL1-2>

hydrochloration

CS : Réaction chimique
 EN : *hydrochlorination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0746B19-B>

hydrochlorothiazide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrochlorothiazide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXFLZST3-D>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_5778

hydrocolloïde

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *hydrocolloid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R5363J6V-7>

hydrocraquage

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *hydrocracking*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCJFBMG7-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02895>

hydrocraquage catalytique

CS : Réaction chimique
 EN : *catalytic hydrocracking*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RP1FCKSB-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00895>

hydrodémétallation

CS : Réaction chimique
 EN : *hydrodemetalation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TWWHJ1JC-V>

hydrodénitrification

CS : Réaction chimique
 EN : *hydrodenitrification*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2WXDF27-9>

hydrodésazotation

CS : Réaction chimique
 EN : *hydrodenitrogenation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TFBMH4C3-W>

hydrodésulfuration

CS : Réaction chimique
 EN : *hydrodesulfurization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZH7VQW-J>

hydrodimérisation

CS : Réaction chimique
 EN : *hydrodimerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNC289LZ-8>

hydrodisulfure organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic hydrodisulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RC4J4VJ1-W>

hydroformylation

CS : Réaction chimique
 EN : *hydroformylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDKNVL99-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/RXNO_0000272

hydrofugation

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *waterproofing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K88NTD26-6>

hydrogel

Syn : · gel hydrorétenteur
 · hydrorétenteur
 CS : · Etat de la matière / Milieu
 · Matériau / Produit / Substance
 EN : *hydrogel*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C7ZP7K2K-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.HT07519>

hydrogénation

CS : Réaction chimique
 EN : *hydrogenation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8DDGGV6-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000449
http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000589

hydrogène

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *hydrogen*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TKXTZTRL-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02898>
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-DTLN6DML-5>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_49637

hydrogène 1

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *hydrogen 1*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TGMCZ3K2-2>

hydrogéoarséniate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogenarsenate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z38WVRD1-K>

hydrogénocarbonate

Syn : *bicarbonate*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *acid carbonates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6N71532-8>

hydrogénéodichlorure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogendichlorides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLHQ94WF-4>

hydrogénéodifluorure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogendifluorides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HDFQ1P9B-N>

hydrogénéodiphosphate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogendiphosphates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0QNLVL1-F>

hydrogénolyse

CS : *Réaction chimique*
Technique / Méthode_Divers

EN : *hydrogenolysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RC5D1BJK-1>

hydrogénoperoxyde

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogenperoxides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T48LZLT1-T>

hydrogénophosphate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogenphosphates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JM50P2G7-B>

hydrogénophosphate de bis(2-éthylhexyle)

→ **DEHPA**

hydrogénéoséléniate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogenselenates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QL80QGQC-D>

hydrogénéosilicate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogensilicates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRRLS70W-J>

hydrogénéosulfate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogensulfates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0W1TN57-T>

hydrogénéosulfite

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogensulfites*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PL9G8SG5-D>

hydrogénéosulfure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogensulfides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QQBJR8KT-D>

hydrogénéothiophosphate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydrogenthiophosphates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JB5JMQTD-F>

hydrogermane organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *organogermanium hydride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4QSTSR8-V>

hydrogermylation

CS : *Réaction chimique*

EN : *hydrogermylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWVJM19K-4>

hydrohalogénéation

CS : *Réaction chimique*

EN : *hydrohalogenation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DRSMP1Z8-G>

hydroiodation

CS : *Réaction chimique*

EN : *hydroiodination*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDX1MBNH-0>

hydrolyse

CS : *Réaction chimique*
Technique / Méthode_Divers

EN : *hydrolysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RC50FLX4-C>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02902>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000414
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000619

hydrolyse acide

CS : *Réaction chimique*
Technique / Méthode_Divers

EN : *acid hydrolysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QR9TFL99-R>

hydrolyse alcaline

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *alkaline hydrolysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P3LRPRHS-R>

hydrolyse enzymatique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *enzymatic hydrolysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FC7F08X8-V>

hydrométallation

CS : Réaction chimique

EN : *hydrometalation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N22FJ1PR-M>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/RXNO_0000294

hydroperoxydation

CS : Réaction chimique

EN : *hydroperoxidation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZMSB9V0-B>

hydroperoxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hydroperoxide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7CQ326D-L>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02905>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35923

hydroperoxyde organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic hydroperoxide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HL54H11W-V>

hydrophilie

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *hydrophily*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0P7C18X-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.HT06963>

hydrophobicité

Syn : *hydrophobie*

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *hydrophobicity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSN6MJMX-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.HT06964>

hydrophobie

→ **hydrophobicité**

hydrophobisation

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *hydrophobization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QN5QHSZS-Z>

hydropolysulfure organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic hydropolysulfide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XP6B73HN-V>

hydropyrolyse

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *hydropyrolysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSMT15XX-V>

hydroquinone

Syn : *1,4-benzènediol*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hydroquinone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFP783XS-F>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17594

hydrorétenteur

→ **hydrogel**

hydrosélénoacide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hydroselenoacid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGT570J8-K>

hydrosélénoamide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hydroselenoamide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRX6MWHT-P>

hydrosélénoester

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hydroselenoester*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VB1WTN6Z-J>

hydrosélénoéther

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hydroselenoether*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NGBKN983-N>

hydrosélénonitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hydroselenonitrile*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KPBX11M5-T>

hydrosilane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organosilicon hydride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L904MXN7-1>

hydrosilylation

CS : Réaction chimique

EN : *hydrosilylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LD7Z2VXC-Z>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/RXNO_0000290

hydrosol

CS : *Etat de la matière / Milieu*
Matériau / Produit / Substance

EN : *hydrosol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPJZC88M-X>

hydrosolubilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *water solubility*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JHCZWWG9-2>

hydrostannane organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *organotin hydride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BX9C5C0P-6>

hydrosulfite

→ **dithionite**

hydrotalcite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *hydrotalcite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWKWBF1F-1>

hydrotraitement

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *hydrotreating*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H52VGJX0-K>

hydrotropie

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *hydrotropy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZ91D3CT-4>

hydroxonium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydroxonium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FR1JQZM41-B>

hydroxyacide

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydroxy acids*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JT8SGH74-7>

hydroxyacylation

CS : *Réaction chimique*

EN : *hydroxyacylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HL0BK0QX-G>

hydroxyaldéhyde

→ **aldol**

hydroxyalkylation

CS : *Réaction chimique*

EN : *hydroxyalkylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KPCPZ7Q8-C>

hydroxyamide

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydroxyamide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPVVJFX0-R>

hydroxyborate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydroxoborates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0W6CC4J-7>

hydroxybromure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *bromides hydroxides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRJ9SRH5-G>

hydroxycarbonate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydroxides carbonates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RF2JMF6P-Q>

hydroxycellulose

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydroxycellulose*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W3VC814T-9>

hydroxycétone

→ **cétol**

hydroxychalcogénure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *chalcogenides hydroxides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CPQDP0L1-J>

hydroxychlorure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *chloride hydroxide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JC6Z8Q56-7>

hydroxyde

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *hydroxides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FNPPWK5H-Q>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBL_24651

hydroxyde d'aluminium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *aluminium hydroxides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HSTG3KCN-8>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBL_33626

hydroxyde d'ammonium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ammonium hydroxide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZMP3XC51-1>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBL_18219

hydroxyde d'étain

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tin hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0CKZB9J-C>

hydroxyde d'hafnium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hafnium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZLXQTR9J-1>

hydroxyde d'indium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *indium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X9QGS1LQ-V>

hydroxyde d'or

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gold hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S1VW9JK7-L>

hydroxyde d'uranium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *uranium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NT878SLJ-N>

hydroxyde d'yttrium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *yttrium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0NM40CG-5>

hydroxyde de baryum

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *barium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H54HM1XT-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35152

hydroxyde de cadmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cadmium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C4GP01CV-J>

hydroxyde de calcium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *calcium hydroxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V95S4THH-B>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35150

hydroxyde de césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cesium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M78CLD1W-6>

hydroxyde de chrome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chromium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7P4ZXL7-5>

hydroxyde de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MVHC7GW4-N>

hydroxyde de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S22KN9X6-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_81907

hydroxyde de fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iron hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N2SLXXZ6-7>

hydroxyde de gallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gallium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KF81TS75-9>

hydroxyde de lanthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lanthanum hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZ83P5BW-3>

hydroxyde de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lithium hydroxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDNQD7N0-M>

hydroxyde de magnésium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *magnesium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BR43MXXR-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35149

hydroxyde de manganèse

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *manganese hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBD2PP2F-9>

hydroxyde de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *molybdenum hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DGCF578K-S>

hydroxyde de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W53MZ7X0-T>

hydroxyde de niobium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *niobium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NR6KV2NC-D>

hydroxyde de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N85BJNLL-P>

hydroxyde de plomb

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lead hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QD6Q9BW5-6>

hydroxyde de plutonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *plutonium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3XVLSR2-K>

hydroxyde de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KR80MJ9V-9>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Potassium-hydroxide>

hydroxyde de rhodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhodium hydroxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGQ6MRX2-6>

hydroxyde de rubidium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rubidium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C6B72MZG-B>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Rubidium-hydroxide>

hydroxyde de ruthénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ruthenium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X83B6K8S-R>

hydroxyde de scandium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *scandium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X42Z7XP3-Q>

hydroxyde de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MW4BR2F5-R>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Sodium-hydroxide>

hydroxyde de strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *strontium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q8VBCV24-R>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Strontium-hydroxide>

hydroxyde de thorium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thorium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QKMGJ6K3-8>

hydroxyde de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKCS6QHC-L>

hydroxyde de tungstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tungsten hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTJFJ4MM-F>

hydroxyde de vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vanadium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZZ10RZB-M>

hydroxyde de zinc

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zinc hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZ2ZN4MM-J>

hydroxyde de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zirconium hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V8SC5NRF-X>

hydroxyde double lamellaire

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *layered double hydroxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WT4GCXT0-3>

hydroxyester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxyester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SS42V727-4>

hydroxyéther

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxyether*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D54GG3ZM-R>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Hydroxyether>

hydroxyéthylamidon

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxyethylstarch*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BB31RJBJQ-N>

hydroxyéthylation

CS : Réaction chimique
 EN : *hydroxyethylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WPGN8K40-1>

hydroxyéthylcellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxyethylcellulose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZFZHT0ZP-8>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Hydroxyethylcellulose>

hydroxyfluorure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *fluorides hydroxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVH2R6JS-J>

hydroxygermanate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxogermanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SMSRXPKR-H>

hydroxyhalogénure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenides hydroxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2GLH9L7-1>

hydroxyiodure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iodides hydroxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KN1B620F-6>

hydroxylamidure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxylamides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0PL4DLM-9>

hydroxylamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxylamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V610MWC2-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02913>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15429

hydroxylamine minérale

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *inorganic hydroxylamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M4B9QJ5K-N>

hydroxylamine organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic hydroxylamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9N226QQ-6>

hydroxylation

CS : Réaction chimique
 EN : *hydroxylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C318NKWN-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000673

hydroxyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTP8D607-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29191

hydroxyméthacrylate

→ **HEMA**

hydroxyméthylation

CS : Réaction chimique
 EN : *hydroxymethylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XKPG84B5-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000475

hydroxyméthylfurfural

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxymethylfurfural*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZSTR8ZLD-N>

hydroxynitrate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxide nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQG4S8HD-J>

hydroxynitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxynitrile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QCJ72LZ1-Z>

hydroxyoxime

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxyoxime*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BH718XK3-V>

hydroxyphosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxides phosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZVF6V89-K>

hydroxyproline

Syn : *4-hydroxyproline*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxyproline*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9SSP5KJ-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24741

hydroxypropiophénone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxypropiofenone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SBPCT9H1-R>

hydroxypropylcellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxypropylcellulose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WCML2285-V>

hydroxyséléniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxides selenates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B05MTW60-B>

hydroxyséléniure organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic hydroxyselenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N1XWSKHR-5>

hydroxysilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hydroxosilicates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M9LH787H-F>

hydroxystannate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hydroxostannates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T4DDXR1K-X>

hydroxysulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hydroxides sulfates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HM98Z9DN-H>

hydroxysulfone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hydroxysulfone](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HGH6S9CT-R>

hydroxysulfoxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hydroxysulfoxyde](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R451R848-5>

hydroxysulfure organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [organic hydroxysulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GN986721-W>

hydroxyurée

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hydroxyurea](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QQ4ZVMM6-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_44423

hydrozidine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hydrozidine](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PSPRKSLP-W>

hydruration

CS : Réaction chimique
 EN : [hydridation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SL71F0P6-H>

hydrure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hydrides](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PGH17W3B-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02904>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33692

hydrure d'étain

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [tin hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PD7GKQN5-9>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37183

hydrure d'indium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [indium hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KR86JK0K-9>

hydrure d'uranium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [uranium hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJF9GX91-Q>

hydrure de baryum

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [barium hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0L611KN-V>

hydrure de béryllium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [beryllium hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSG9QCMZ-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33790

hydrure de césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cesium hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K94VQDFJ-D>

hydrure de chrome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [chromium hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NMN06W6N-2>

hydrure de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [copper hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CV626NC1-S>

hydrure de gallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [gallium hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVMZ3V9Q-1>

hydrure de lanthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [lanthanum hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QPPSNCGT-W>

hydrure de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [lithium hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HZKXMR7P-V>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30146

hydrure de manganèse

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [manganese hydride](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZB4NNLX-C>

hydrure de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladium hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCQ8MG1D-3>

hydrure de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKB8HMJZ-Q>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Potassium-hydride>

hydrure de rhénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhenium hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MDPWCB4H-W>

hydrure de sélénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenium hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDBKVZ82-6>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Selenium-hydride>

hydrure de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0Q9HTJ3-7>

hydrure de strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *strontium hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLHR305D-D>

hydrure de tantale

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tantalum hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FR6S13T1-M>

hydrure de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanium hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FL3L5P1B-8>

hydrure de tungstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tungsten hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZW33HBP1-4>

hydrure de vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vanadium hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z67SZK3R-B>

hydrure de zinc

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zinc hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TM8T7K6N-J>

hydrure de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zirconium hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B9WXVNW-N-B>

hydruroaluminate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroaluminates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTDXH6W0-8>

hydrurocarbure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbides hydrides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QL1RRZ8D-S>

hydrurohalogénure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *halogenide hydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZT1HF2DB-R>

hydruronitruure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrides nitrides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDCR35S8-S>

hygroélasticité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *hygroelasticity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BDVKF0B8-M>

hygrolidine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hygrolidin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPP999KL-7>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Hygrolidin>

hygromètre

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *hygrometer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SV1W5BVR-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02914>

hygrométrie

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *hygrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7S9H3X4-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02922>

hyperconjugaison

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *hyperconjugation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F5SQNNWV-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02924>

hyperoxyde

Syn : *superoxyde*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hyperoxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LXTKTLT4-W>

hyperpolarisabilité électriqueCS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *electric hyperpolarizability*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3P252DJ-6>**hypoborate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypoborates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H1W2M19R-4>**hypobromite**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypobromite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZP3SZDH-W>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29250**hypochlorite**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypochlorites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLW4BWL-M>**hypochromisme**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *hypochromism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJ2LV56N-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02927>**hypofluorite**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypofluorites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BXG5R86L-W>**hypohalogénite**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypohalogenite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XM0VDSDT-X>**hypohalogénite organique**Syn : *dérivé hypohalogénite*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *organic hypohalogenite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBMDK920-4>**hypoiodite**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypoiodite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJ374GM2-F>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29232**hypomanganate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypomanganates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QRWQD637-N>**hypomanganite**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypomanganites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKHVK4HS-J>**hyponitrate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hyponitrates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQ2ZK2PG-R>**hyponitrite**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hyponitrites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6Z2W47B-M>**hypophosphate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypophosphate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJ34LGG0-T>**hypophosphite**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypophosphites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCQ1M8F0-Q>**hyporhénate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hyporhenates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z2DZSV5C-G>**hypothiophosphate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypothiophosphates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCV06SDP-W>**hypoxanthine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hypoxanthine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJKNBPG-Q>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17368**hystérésis ferroélectrique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *ferroelectric hysteresis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TWWX9FRB-6>**hystérésis thermique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *thermal hysteresis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GGNSSHDH-D>

idéalité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *ideality*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQQK8DTJ-6>

ignifugation

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *flameproofing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZH2DD5BC-1>

ignifugeant

CS : Agent
 EN : *fireproofing agent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJSTZGQ0-5>

ilménite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *ilmenite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J0Z40LZF-S>

imbibition

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *imbibition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6KWZ1PK-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02946>

imidation

CS : Réaction chimique
 EN : *imidation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LX528MPK-S>

imidazobenzodiazépine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imidazobenzodiazepine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JK6K4Z4K-G>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_142118

imidazobenzodiazépines

→ **dérivé de l'imidazobenzodiazépine**

imidazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imidazole*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKL0XRSH-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_14434

imidazoline

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imidazoline*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KGQ0G0M1-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53094

imidazolinone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imidazolinone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTCLBRGJ-H>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24781

imidazopyridine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imidazopyridine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P185BDTC-2>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46908

imidazopyridines

→ **dérivé de l'imidazopyridine**

imidazoquinoléine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imidazoquinoleine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JC28LZXF-B>

imidazothiazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imidazothiazole*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVP94B9D-D>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_48909

imide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQ4KHHTX-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02948>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24782

imidodisulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imidodisulfate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRFC4Q6B-3>

imidosulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imidosulfates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G48DX2Q1-L>

imidure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNSBSG1X-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02948>

imination

CS : Réaction chimique
 EN : *imination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DPM0RKNK-J>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000555

imine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDBHF81N-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02957>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24783

imine d'azométhine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *azomethine imine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VFCCQL53-J>

imine-borane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imine-borane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z7LR3ZR-X-F>

iminium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XW4KCD1P-G>

iminoacide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminoacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N57NZGG7-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02959>

iminoalcool

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminoalcool*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J7FRXZLQ-W>

iminoalditol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminoalditol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MN5N3V7T-4>

iminoamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminoamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M78RTGX4-J>

iminoester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminoester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFD37GDT-T>

iminoéther

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminoether*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MKLFNSGQ-K>

iminonitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminonitrile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTQ4CXGZ-C>

iminoxyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminoxyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M61LNMD1-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02962>

iminyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iminyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BP1RDC4X-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02965>

imipraminoxide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *imipraminoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RSDZ3DLF-0>

immersion

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *immersion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X9MS2DB5-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02966>

immobilisation

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *immobilization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T9D9VWVJN-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02085>

immuno chromatographie

→ chromatographie d'immunoaffinité

immunodétecteur

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *immunosensor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P04CM7ZH-W>

impact d'électron

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *electron impact*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQCR7MCL-Q>

impacteur

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *impactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JVG1BSMW-W>

impacteur cascade

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *cascade impactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3ZH877B-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00869>

impédance d'électrode

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *electrode impedance*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q608QWD9-G>

impédance électrique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electrical impedance*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HBX7Z3LM-L>

impédance faradique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *faradaic impedance*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SZG5066J-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02321>

impédance négative

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *negative impedance*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FBXG75VQ-V>

imprégnation

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *impregnation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QXJ2VFH7-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02992>

impression à jet d'encre

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *ink jet printing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDD6KD56-H>

impression moléculaire

→ [empreinte moléculaire](#)

imprimabilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *printability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BS60JJJDV-4>

in situ

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *in situ*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGCPMV6J-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03059>

incidence brewsterienne

→ [angle de Brewster](#)

indacène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *indacene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QC45JK8W-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51118

indane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *indan*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GQFL4Q9P-D>

indane-1,3-dione

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *indane-1,3-dione*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8HH56PX-6>

indanedione

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *indanedione*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M4LTCXQ8-Q>

indazole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *indazole*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WPSN2GQR-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36671

indène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *indene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZBGDJNXJ-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37910

indicateur analytique

CS : *Agent*
 EN : *analytical indicator*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9HTC5R0-L>

indicateur coloré

CS : *Agent*
 EN : *color indicator*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QD0KBH5C-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01180>

indicateur métallochromique

CS : *Agent*
 EN : *metallochromic indicator*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KF8GZRQ3-G>

indicateur redox

CS : *Agent*
 EN : *redox indicator*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P1SXJD63-5>

indice d'acide

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *acid number*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQ5QFTKZ-8>

indice d'acide total

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *total acid number*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKX3RC4N-2>

indice d'iode

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *iodine number*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8KH9MKQ-4>

indice d'octane

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *octane number*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JRHMQTHB-X>

indice d'oxygène

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *oxygen index*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MDD995J4-4>

indice de fluidité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *melt index*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8LLVCF-V>

indice de liaison

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *bond order*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBF55WJD-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.BT07005>

indice de peroxyde

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *peroxide index*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTWVJPRS-9>

indice de réactivité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *reactivity index*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L00NLBBS-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05185>

indice de rétention

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *retention index*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZZ02FFMC-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05360>

indigotine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *indigotine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HRVHT629-V>

indium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *indium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L07NF9PN-5>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-BRKZVG3H-8>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30430

indium I

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *indium I*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NM66KT9B-X>

indium III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *indium III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B4S0RDB0-K>

indiure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *indides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QNXD3XWP-G>

indole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *indole*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V500Z0L8-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35581

indolizine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *indolizine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JB6SM07T-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35583

induction asymétrique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *asymmetric induction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K18ZQHPV-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00483>

inflammabilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *flammability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CC0J2SFG-4>

inhibiteur de corrosion

CS : *Agent*
 EN : *corrosion inhibitor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PN3RGK3K-C>

inhibiteur de réaction

CS : *Agent*
 EN : *reaction inhibitor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L982GQCL-C>

inhibition allostérique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *allosteric inhibition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7C90G30-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00241>

inhibition de corrosion

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *corrosion inhibition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G5KHCSGP-0>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_91015

inhibition de réaction

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *reaction inhibition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWW091CB-4>

inifer

CS : *Agent*
 EN : *inifer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQM2V3GX-T>

initiateur de réaction

CS : *Agent*
 EN : *reaction initiator*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDTNDQC-9>

initiation de réaction

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *reaction initiation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4VNPL6G-7>

injection de porteur de charge

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *charge carrier injection*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWB9DN7Z-0>

injection directe

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *direct injection*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JR623SZR-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01770>

injection en écoulement

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *flow injection*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q32DMR1N-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02436>

inositols

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *inositols*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQ89GJ81-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03054>

insertion

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *insertion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0V4KWVS-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03058>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000099

insertion cathodique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *cathodic insertion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCVVD1T-M>

instabilité chimique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *chemical instability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJ9ZJ2BQ-T>

instabilité de combustion

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *combustion instability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKPXFV2C-H>

instabilité de Rayleigh-Bénard

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *Rayleigh-Bénard instability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKJ9NPLL-5>

instabilité de Turing

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *Turing instability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZ9DSK5C-9>

instabilité oscillatoire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *oscillatory instability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKQDPTZ4-Z>

intégrale de Fourier

→ **transformation de Fourier**

intégrale de recouvrement

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *overlapping integral*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R6G0XCBM-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04357>

interaction à courte distance

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *short range interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q27G9724-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05649>

interaction à longue distance

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *long range interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SNRC6RRS-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03623>

interaction catalyseur support

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *catalyst support interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXM202JZ-4>

interaction d'attraction

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *attraction interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MKBR20W6-2>

interaction de configuration

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *configuration interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFGBNLLD-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01256>

interaction de contact

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *contact interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JL68W85R-S>

interaction de dispersion

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *dispersion interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LGPXN881-F>

interaction de répulsion

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *repulsion interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SHMB70TW-7>

interaction de van der Waals

Syn : *force de van der Waals*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *van der Waals interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJ1PMXWM-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06597>

interaction dipolaire

Syn : *couplage dipolaire*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *dipolar interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NMVQ95PJ-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01752>

interaction dipôle dipôle

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *dipole dipole interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLXRMKW6-G>

interaction donneur accepteur

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *donor acceptor interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G82517N6-P>

interaction électron noyau

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electron nucleus interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N17V6TQW-7>

interaction électronique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electron interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1Q05T8B-K>

interaction électrostatique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electrostatic interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P9WNRCP-8>

interaction entre particules

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *particle interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FR6P5J15-Z>

interaction excipient médicament

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *drug vehicle interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CF5FXW9P-7>

interaction exciton défaut

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *exciton defect interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CRLMTKXB-0>

interaction forte

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *strong interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PVMXXWKZ-T>

interaction gaz surface

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *gas surface interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLS5XMG2-7>

interaction homotrope

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *homotropic interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DCB82FG6-0>

interaction hydrophobe

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *hydrophobic interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LV3HKJXM-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02907>

interaction intermoléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *intermolecular interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K0R7M6N2-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03098>

interaction interparticulaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *interparticle interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KSRQJ3FS-3>

interaction intramoléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *intramolecular interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N7DKBSC4-P>

interaction ionique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *ionic interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XX579RTH-5>

interaction métal support

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *metal support interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FCFQHF5L-G>

interaction multipolaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *multipole interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W90X2MN6-M>

interaction orbitale

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *orbital interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTFFLJCK-L>

interaction plasmon phonon

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *plasmon phonon interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0SFJSWX-1>

interaction pointe surface

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *tip surface interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RRFTP55K-4>

interaction quadripolaire

Syn : *couplage quadripolaire*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *quadrupolar interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S4X8HMPN-G>

interaction rotationnelle

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *rotational interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NL7G805F-D>

interaction solide liquide solide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *solid liquid solid interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GVQQH3WG-G>

interaction spin rotation

Syn : *couplage spin rotation*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *spin rotation interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2SVM7ZC-2>

interaction transannulaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *transannular interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJR3ZXQ3-V>

interaction vibrationnelle

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *vibrational interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTRT573L-W>

interaction vibronique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *vibronic interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6SHL207-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06617>

interaction visqueuse

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *viscous interaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FSJ9XQPW-0>

intercalation moléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecular intercalation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJKS9SP5-G>

intercepteur d'électron

CS : *Agent*
 EN : *electron scavenger*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K559V3W1-3>

interception

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *scavenging*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G97D36Z6-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05496>

interception d'électron

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electron scavenging*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GMSTQGFD-5>

interception de radical

Syn : *piégeage de radical*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *radical trapping*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MTGZR2VV-S>

interception de spin

Syn : *piégeage de spin*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *spin trapping*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZPV3W9HK-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05878>

interconversion

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *interconversion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G5JK6HHG-W>

interface air eau

CS : *État de la matière / Milieu*
 EN : *air water interface*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1KRNNMR-L>

interface courbe

CS : *État de la matière / Milieu*
 EN : *curved interface*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCL8QXXM-S>

interface électrode électrolyte

CS : *État de la matière / Milieu*
 EN : *electrode electrolyte interface*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SDM48V1G-G>

interface électrolyte semiconducteur

CS : *État de la matière / Milieu*
 EN : *semiconductor electrolyte interface*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K97P2WC7-T>

interface entre deux solutions électrolytiques non miscibles

→ ITIES

interface fluide fluide

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *fluid-fluid interface*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBRGF80Z-V>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03082>

interface fluide solide

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *fluid solid interface*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6L48LB0-J>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03082>

interface gaz liquide

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *gas liquid interface*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H3DR5LQ4-L>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03082>

interface gaz liquide solide

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *gas liquid solid interface*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FHFQWNFZ-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03082>

interface gaz solide

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *gas solid interface*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NK6TDG04-L>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03082>

interface liquide liquide

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *liquid liquid interface*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2WZ87TD-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03082>

interface liquide solide

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *liquid solid interface*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PVSG0TH2-Q>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03082>

interface liquide vapeur

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *liquid vapor interface*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VK682WPD-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03082>

interface plane

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *planar interface*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRMZ01NK-L>

interface solide vide

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *solid vacuum interface*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JVLRJFXN-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03082>

interface sphérique

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *spherical interface*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D1273DKN-S>

interféromètre hyperfréquence

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *microwave interferometer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZR3JD02J-N>

interhalogène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *interhalogen*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HSS0WHJG-G>

intermédiaire biosynthétique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *biosynthetic intermediate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJCLBFCD-Z>

intermédiaire de réaction

Syn : *intermédiaire réactionnel*

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *reaction intermediate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LHM1VD35-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05171>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_64297

intermédiaire réactionnel

→ **intermédiaire de réaction**

inversion d'émulsion

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *emulsion inversion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KW654CB4-W>

inversion de charge

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *charge reversal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZZNGW5SJ-4>

inversion de configuration

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *configuration inversion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWB1936T-2>

inversion de conformation

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *conformation inversion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J7SMBRL0-D>

inversion de cycleCS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *cycle inversion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G14S6X3N-R>**inversion de l'azote**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *nitrogen inversion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R32JMJOQ-S>**inversion de phase**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *phase reversal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WV25LQGQ-1>**inversion de polarité**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *polarity inversion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3D9MHGQ-G>**inversion de température**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *temperature reversal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z00Q9FTH-T>**iodate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *iodates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1LZ06NM-0>**iodation**Syn : *ioduration*CS : *Réaction chimique*EN : *iodination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTNN6CZC-L>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000554**iode**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *iodine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G5XQH0VN-F>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-W76CCWHW-C>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24859**iode 123**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *iodine 123*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNQC�FFD-4>**iode 125**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *iodine 125*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G604PS91-2>**iode 131**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *iodine 131*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M0DBFLFT-M>**iode III**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *iodine III*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVV6F16Q-N>**iode V**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *iodine V*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MLQF5RRC-H>**iodhydrate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *hydroiodide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQX93ZNJ-C>**iodhydrine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *iodhydrin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G195ZLX6-N>**iodite**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *iodites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P79ZF4SR-M>**iodoantimoniure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *antimonides iodides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R5844N3X-8>**iodoarséniure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *arsenides iodides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9V5HJ1R-S>**iodoborate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *iodoborates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3TKX1TV-8>**iodoforme**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *iodoform*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2CR983P-9>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37758**iodolactonisation**CS : *Réaction chimique*EN : *iodolactonization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FVGXSTCF-B>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000582

iodométhane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodomethane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDPXMQ24-P>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39282**iodométrie**

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *iodometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CPCZ58Q4-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03156>**iodonitrure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodide nitride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDRG567W-D>**iodonium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodonium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZPMRVCH-S>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50317**iodophosphate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodophosphates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HJCZ1Z42-Z>**iodophosphure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodides phosphides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRBGWVKT-D>**iodoséléniure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodides selenides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWJ2M2WS-M>**iodosulfate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodosulfates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LX14N17R-D>**iodosulfure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodides sulfides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K72K1D99-K>**iodosyle**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodosyl*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B14TLGXD-N>**iodotellurure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodides tellurides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R0CJ9C23-Z>

ioduration

→ **iodation****iodure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iodides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CMZJ33SX-T>**iodure d'acyle**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acyl iodides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WTH7K2FV-6>**iodure d'argent**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *silver iodide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJNN3VV1-P>**iodure d'étain**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tin iodide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J138H74G-J>**iodure d'indium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *indium iodide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMV6CMM8-6>**iodure d'or**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *gold iodide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPBGCP9T-Q>**iodure d'uranium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *uranium iodide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T42NZ311-W>**iodure de cadmium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cadmium iodide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNQ58ZF0-B>**iodure de calcium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *calcium iodide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N6FKXND8-7>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_81718**iodure de cérium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cerium iodide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NX7XS3BJ-5>**iodure de chrome**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chromium iodide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCLSZ8H4-3>

iodure de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8W19NNR-3>

iodure de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DSXWRLT3-G>

iodure de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lithium iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMQR6BGG-Z>

iodure de magnésium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *magnesium iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BWP102D6-5>

iodure de mercure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mercury iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLGSPR4G-2>

iodure de niobium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *niobium iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZ36NNPP-S>

iodure de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladium iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJ7ZW0L3-X>

iodure de platine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *platinum iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXC67JSK-W>

iodure de plomb

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lead iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBTP1ZX0-7>

iodure de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXC55LSD-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_8346

iodure de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LF1T8T4H-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33167

iodure de thallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thallium iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9L31T9T-B>

iodure de zinc

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zinc iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJDSLKWJ-3>

iodure de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zirconium iodide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBZPG7ZZ-9>

ion

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *ions*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTSCXV2F-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03158>

ion alcalin

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *alkali metal ion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XKQ7GD1K-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33504

ion alcalinoterreux

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *alkaline earth metal ion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RPG6B887-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33513

ion aluminium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *aluminium ion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTDM0V17-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_60272

ion ammonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ammonium ion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GFW96FJD-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35274

ion amphotère

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *zwitterion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XT61NC9N-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27369
<https://doi.org/10.1351/goldbook.Z06752>

ion antagoniste

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *counter ion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8DLMKWJ-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01371>

ion antimoine

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *antimony ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWSVPMR3-K>

ion argent

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *silver ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T3WDSPCV-1>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_60247

ion arsenic

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *arsenic ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0PXKPP8-P>

ion atomique

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *atomic ions*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJXMKKDD-0>

ion azote

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *nitrogen ions*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDBSFWL6-6>

ion baryum

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *barium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBMMVQ0G-4>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39126

ion béryllium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *beryllium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B474CNL1-4>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39133

ion bismuth

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *bismuth ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZQ45BGV-C>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_85543

ion brome

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *bromine ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QXDH43C2-5>

ion bromonium

Syn : *bromonium*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bromonium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W1W49FXK-C>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02728>

ion cadmium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *cadmium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZH8GBSG-3>

ion carbénium

Syn : *carbénium*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbenium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BG7LPM23-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00812>

ion carbonium

Syn : *carbonium*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbonium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NX8J3DKF-S>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00839>

ion cérium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *cerium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNH70DJ5-Q>

ion césium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *cesium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L4QJ9BTX-0>

ion chalcogénium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *chalcogenium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LNV5TR9D-8>

ion chloronium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chloronium compound*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWR1XH3X-Q>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02728>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50315

ion chrome

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *chromium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRRFCR61-0>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_61310

ion cobalt

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *cobalt ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KRCVG2HM-Z>

ion cuivre

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *copper ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MM9SHWQP-M>

ion doublement chargé

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *doubly charged ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W78ZWZR6-9>

ion dysprosium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *dysprosium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPPV7PM7-B>

ion étain

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tin ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G8874VWG-M>

ion europium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *europium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MS7XN7KS-R>

ion fer

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iron ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D5WT7NFL-R>

ion ferrique

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *ferric ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FK5ZSPCN-1>

ion fluor

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *fluorine ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WDZHMSFC-J>

ion gadolinium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *gadolinium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GT96JVLD-3>

ion gallium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *gallium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MR19ZF69-P>

ion hafnium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *hafnium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLL70MM0-X>

ion halogène

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *halogen ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJ98899L-V>

ion héliogénium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *helogenium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F84B5K11-F>

ion hydraté

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *hydrated ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KNZGZ4V3-5>

ion iminium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iminium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FHFH0FCX-C>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35286

ion indium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *indium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X984FBZQ-N>

ion iode

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iodine ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S1VKSWLC-8>

ion iodonium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *iodonium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDX22RW1-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02728>

ion iridium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iridium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DBM8ZQLJ-Q>

ion lanthane

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *lanthanum ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D9441T5C-6>

ion lanthanide

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *lanthanide ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X7R22R7R-N>

ion lithium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *lithium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CN82MX3V-5>

ion lutétium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *lutetium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KCH883XW-J>

ion magnésium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *magnesium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D7RC220K-W>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39128

ion manganèse

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *manganese ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MF2N3WG1-S>

ion mercure

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *mercury ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6ZH6N4V-W>

ion métallique

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *metal ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CDKGLWC2-7>

ion métastable

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *metastable ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D342GQ84-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03874>

ion minéral

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *inorganic ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PS8ZTXKJ-Z>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36914

ion moléculaire

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *molecular ions*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PG9HM9X1-9>

ion molybdène

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *molybdenum ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BB14LFH8-V>

ion négatif

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *negative ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VXBM5V5N-S>

ion nickel

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *nickel ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q0CGR9PC-5>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_60248

ion nitrénium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *nitrenium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R5WN4LCF-R>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04146>

ion or

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *gold ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DN86N2M5-T>

ion organique

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *organic ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JCJ7M531-X>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25699

ion osmium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *osmium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTQ6ZW72-T>

ion oxonium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxonium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L8TNXDDR-9>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04378>

http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29412

ion palladium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *palladium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSG0ZTFR-B>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_49824

ion paramagnétique

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **paramagnetic ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZDG8QV5-S>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04404>**ion platine**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **platinum ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MFSG2LL7-R>**ion plomb**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **lead ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V46XX865-G>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_60249**ion positif**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **positive ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N2WZS3T2-B>

ion radical

→ **radical ion****ion rhodium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **rhodium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S8M5CSW2-C>**ion rubidium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **rubidium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LRBQV36N-Q>**ion ruthénium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **ruthenium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZTVLCRF-P>**ion samarium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **samarium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H8ZX0RXG-J>**ion scandium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **scandium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHVS9S3V-C>**ion secondaire**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **secondary ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CXV1S9FK-B>**ion sélénium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **selenium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XG53FQJ9-G>**ion sodium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **sodium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WFWJ0GDZ-X>**ion soufre**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **sulfur ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCQTNQJG-3>**ion strontium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **strontium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TC7C3CD8-C>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39130**ion sulfonium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **sulfonium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSL06RK0-P>**ion tellure**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **tellurium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTGMHX11-N>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_60271**ion telluronium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **telluronium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G37B5SQ9-V>**ion terbium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **terbium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NSMLQNBQ-F>**ion thallium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **thallium ion**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSVNVWK8-7>

ion thorium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *thorium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S80G52L9-1>

ion titane

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *titanium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GN7386T2-S>

ion très ionisé

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *high ionized ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLP82JPW-G>

ion tungstène

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tungsten ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9STFKL7-B>

ion uranium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *uranium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCRJWRRW-G>

ion vanadium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *vanadium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CGHPB5F6-W>

ion zinc

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *zinc ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WFS18HBR-3>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27365

ion zirconium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *zirconium ion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DX799GQ0-L>

ionisation 2 photons

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *two photon ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKB7Q4MW-2>

ionisation associative

Syn : *association ionisante*

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *associative ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P3K04DBB-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00475>

ionisation chimique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *chemical ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J602GHTZ-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01026>

ionisation de Penning

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *Penning ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZBDNW21-F>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04476>

ionisation de réarrangement

Syn : *chimiionisation*

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *rearrangement ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQBMVZXQ-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05179>

ionisation de surface

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *surface ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HXJ7W83S-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06179>

ionisation de transfert

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *transfer ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9BR7KPS-D>

ionisation dissociative

Syn : *dissociation ionisante*

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *dissociative ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0MTTDDN-1>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01804>

ionisation hors équilibre

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *non equilibrium ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZK0W8NW5-N>

ionisation laser par désorption matrice

→ **MALDI**

ionisation multiphotonique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *multiphoton ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CHCK1SQJ-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04053>

ionisation multiple

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *multiple ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XDCT18GW-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.X06717>

ionisation par impact d'électron

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **electron impact ionization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GMN5XSLF-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01998>

ionisation primaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **primary ionization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3L3FTFN-S>

ionisation thermique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **thermal ionization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XW10TVVX-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06303>

ionoluminescence

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : **ionoluminescence**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W61FJWMP-7>

ionomère

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : **ionomer**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q0W1718H-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03229>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_61427

ionométrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : **ionometry**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N9XNW03Z-N>

ionophore

CS : *Agent*
 EN : **ionophore**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R2DN46GR-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.IT06772>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24869

iridium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : **iridium**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XW93DDQ4-M>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-WK9PDRSF-D>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_49666

iridium I

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : **iridium I**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHC5Z1L2-X>

iridium II

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : **iridium II**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZK9JG8H-0>

iridium III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : **iridium III**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6LK8R5J-C>

iridium IV

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : **iridium IV**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X5LJLQZM-F>

iridoïde

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : **iridoid**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0K427CZ-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03253>

irradiation

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : **irradiation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0DK87X8-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03255>

irradiation aux fragments de fission

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : **fission fragment irradiation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XVKKBWLJ-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02397>

irradiation de lumière visible

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : **light irradiation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4RTSL24-K>

irradiation hyperfréquence

Syn : *irradiation microonde*
 CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : **microwave irradiation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XCVTRRV4-5>

irradiation infrarouge

→ **irradiation IR**

irradiation IR

Syn : *irradiation infrarouge*
 CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : **infrared irradiation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BGQTC3V-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.IT07399>

irradiation microonde

→ **irradiation hyperfréquence**

irradiation UV

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : **ultraviolet irradiation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCQW7NRN-Q>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.UT07492>

isatine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **isatin**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3P900K2-V>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27539

isenthalpique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **isenthalpic**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CNJRPP96-R>

isobare

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **isobar**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5HDKDK5-L>

isobenzofurane-1,3-dione

Syn : · 1,3-dihydrobenzo[c]furane-1,3-dione
· 1,3-isobenzofuranedione
· 2-benzofuran-1,3-dione
· anhydride phtalique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **1,3-dihydrobenzo[c]furane-1,3-dione**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZR4P170Q-4>

isobutane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **isobutane**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GK3TGPFT-G>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30363

isobutène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **isobutene**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P1SM2H10-8>

isochalcogénocyanate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **isochalcogenocyanates**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WH4Z6XHV-6>

isochalcogénocyanate organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **organic isochalcogenocyanate**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GMTNLFT4-D>

isochalcogénofulminate organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **organic isochalcogenofulminate**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D5BPVTKM-W>

isochore

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **isochore**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZZF1LNKN-M>

isocyanate organique

Syn : *dérivé isocyanate*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **isocyanates**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KRJMCFBC-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03269>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53212

isocyanure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **isocyanides**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WPGWGQR1-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03270>

isofulminate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **isofulminates**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6LLPVTH-L>

isofulminate organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **organic isofulminate**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DNDPFS9C-Q>

isoindole

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **isoindole**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SN8XP3P2-6>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35582

isolateur époxyde

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : **epoxy insulators**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L328X5GD-6>

isolement chimique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : **chemical isolation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4CT2M8G-3>

isolement en matrice

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : **matrix isolation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQVNB40-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03760>

isomère

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **isomer**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LX9CX8SP-9>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03289>

isomère cis

→ **stéréoisomère cis**

isomère de position

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *position isomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XC8QCQ1M-X>

isomère géométrique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *geometrical isomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CLXVDTD9-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02620>

isomère optique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *optical isomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C5D17ZGL-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04308>

isomère rotationnel

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *rotational isomers*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WHKT1X0X-5>

isomère trans

→ **stéréoisomère trans**

isomérie

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *isomerism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KGH1Z0T5-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03294>

isomérie de rotation

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *rotational isomerism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCF2TN36-3>

isomérisation

CS : Réaction chimique
 EN : *isomerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SDGHXLH9-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03295>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000098
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000789

isomérisation cis trans

CS : Réaction chimique
 EN : *cis trans isomerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BM5MKGGMF-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01093>
<https://doi.org/10.1351/goldbook.C01092>

isomérisation de valence

CS : Réaction chimique
 EN : *valence isomerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZMSGW0H-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06590>

isomérisation syn anti

CS : Réaction chimique
 EN : *syn anti isomerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSXRQDQR-N>

isonitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isocyanide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WV4R60S8-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03270>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35353

isooctane

Syn : 2,2,4-triméthylpentane
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isooctane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZFKP4NZX-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_62805

isopentane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isopentane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTWJ8T2G-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30362

isopolyacide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isopolyacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RFZG43QG-J>

isopolyanion

→ **isopolysel**

isopolysel

Syn : *isopolyanion*
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *isopolysalt*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZN1MQ6TB-9>

isoprène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isoprene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GM3PB2NN-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03305>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35194

isopropylbenzène

→ **cumène**

isopsoralène

→ **angélicine**

isoquercitrine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isoquercitrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0V6W2VM-S>

isoquinoléine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isoquinoline*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVZBBTB0-R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16092

isosafrole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isosafrole*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KFKK0968-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_6054

isosélénocyanate organique

Syn : *dérivé isosélénocyanate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic isoselenocyanate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PGW0KF81-W>

isotachophorèse

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *isotachophoresis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZKXTL7H2-N>

isotherme

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *isotherm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWCZBKZ5-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03318>

isotherme d'adsorption

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *adsorption isotherm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LHDPM3RW-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.AT06934>

isotherme de désorption

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *desorption isotherm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F3Q9KF0J-Q>

isotherme de Dubinin-Radushkevich

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *Dubinin-Radushkevich isotherm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2SJ04Z9-H>

isotherme de fixation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *binding isotherm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVMJMFTW-F>

isotherme de Freundlich

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *Freundlich isotherm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MG7PN953-5>

isotherme de Frumkin

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *Frumkin isotherm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZDVSWWW-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02538>

isotherme de Jovanovic

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *Jovanovic isotherm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TX8QJ1HM-V>

isotherme de Langmuir

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *Langmuir isotherm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8SRM4VL-6>

isotherme de Toth

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *Toth isotherm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPM7PGL3-C>

isothiocyante

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isothiocyanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SK7W9VZD-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03320>

isothiocyante organique

Syn : *dérivé isothiocyante*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic isothiocyante*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKJGKPRF-W>

isotope

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *isotopes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MK1PLGZK-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03331>

isotope d'actinide

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *actinide isotope*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDDG9KS7-X>

isotope de l'américium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *americium isotope*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CFZ7S80W-V>

isotope de l'azote

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *nitrogen isotope*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0B628M3-S>

isotope de l'uranium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *uranium isotope*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHHFNVTW-K>

isotope du bore

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *boron isotope*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQXXSR9K-0>

isotope du cadmium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *cadmium isotope*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CHL2VK6B-7>

isotope du calcium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *calcium isotope*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLPRJWVT-V>

isotope du carbone

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *carbon isotope*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6MWKDXG-1>

isotope du fer

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *iron isotope*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D80HB8X8-V>

isotope du plomb

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *lead isotope*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HCT9MV60-P>

isotope du plutonium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *plutonium isotope*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KCMH0WLZ-J>

isotope du soufre

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *sulfur isotope*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1JC0TH7-2>

isotope du strontium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *strontium isotope*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMQT0LHR-C>

isotope du thorium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *thorium isotope*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9GNF7L5-Q>

isotope du zinc

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *zinc isotopes*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQCQG54F-L>

isoxazole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *isoxazole*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9HXP29S-6>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35595

ITIES

Syn : *interface entre deux solutions électrolytiques non miscibles*

CS : *État de la matière / Milieu*

EN : *ITIES*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CGQWC40D-X>

itol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *itol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZBNZ39G-P>

J

jaune de quinoléine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *quinoline yellow*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVLGJL9H-M>

EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Quinoline-yellow>

jaune orangé S

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *sunset yellow FCF*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DG12MRW5-3>

EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Sunset-yellow>

jaunissement

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *yellowing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PNPR6KK9-Z>

jet moléculaire

→ [faisceau moléculaire](#)

jonction liquide

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *liquid junction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RW76J2G0-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03584>

jonction moléculaire

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *molecular junction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RN4D43LN-W>

K

kaolin

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *kaolin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZG2VB90R-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_140503

kaolinite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *kaolinite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PL0PF68H-X>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_140499

kérosène

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *kerosene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MV5SK0JF-3>

krypton

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *krypton*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKQ0TJX0-W>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-H4KTFDCX-D>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_49696

kryptonate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *kryptonates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GB57MTCT-Z>

L

labdane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *labdane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M3RHJVL6-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36505

lactame

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lactam*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DN21H9GB-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook/L/L03435>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_24995

lactime

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lactim*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X44ZZ5HM-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03437>

lactime éther

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lactim ether*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z3D8KRCS-T>

lactitol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lactitol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M400QKPJ-4>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_75323

lactone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lactone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N393T9G2-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03439>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25000

lactonisation

CS : Réaction chimique
 EN : *lactonization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9H1H4W8-Q>

lacune de miscibilité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *miscibility gap*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NW37JFN7-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT07270>

laitier basique

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *basic slag*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T36124G5-H>

laitier bouleté

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *pelletized slag*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4ZQ75MD-M>

laitier concassé

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *crushed slag*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HL0TMFHG-1>

laitier synthétique

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *synthetic slag*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N83CSV4T-R>

lanostane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lanostane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q8V9263Q-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_20265

lanthane

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *lanthanum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PM0BBX4X-Z>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-GLQBRH9P-Q>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33336

lanthane II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *lanthanum II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TNK34V0L-X>

lanthane III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *lanthanum III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JV49011M-C>

lanthanide

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *lanthanide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XDLX6BVV-8>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-W80WK273-P>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33319

lanthanide II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *lanthanide II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSR9DPGD-9>

lanthanide III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *lanthanide III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W323KGFL-5>

lanthanide IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **lanthanide IV**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QCDG79GN-3>

lapachol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **lapachol**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQDV9N31-D>

laponite

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : **laponite**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDWS318-8>

laque

Syn : · *laque (peinture)*
· *peinture laque*

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : **lacquer**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLLCX17C-C>

laque (peinture)

→ **laque**

laser chimique

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : **chemical laser**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCLW6X3P-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01028>

latex

CS : · *Etat de la matière / Milieu*
· *Matériau / Produit / Substance*

EN : **latex**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L3ZN8FC6-G>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03484>

laurylsulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **lauryl sulfate**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XV6H98XT-K>

lavabilité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **washability**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z26PH1L1-N>

lavage de gaz

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : **scrubbing**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H135J218-Z>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05511>

laveur venturi

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : **venturi scrubber**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RGGS3145-8>

lawrencium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **lawrencium**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SV1RKQ35-Z>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-R2S5FRSJ-L>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33397

lécithine

Syn : *phosphatidylcholine*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **lecithins**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBH51L30-2>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03494>

liaison

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **binding**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HH4TJX1X-6>

liaison aminoacide ose

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **aminoacid monosaccharide bond**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FHLP26BN-7>

liaison carbone carbone

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **carbon carbon bond**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z1V24NJR-F>

liaison carbone métal

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **carbon metal bond**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWZS0ZLL-8>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30253

liaison carbone non métal

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **carbon non metal bond**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DTQN43ZV-W>

liaison chimique

Syn : *liaison moléculaire*

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **chemical bond**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKQJ7HJ3-J>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07009>

http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000495

liaison de chimisorption

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **chemisorption bond**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZWK6HV1-L>

liaison de coordination

Syn : *liaison par transfert de charge*

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **coordination bond**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1828WCK-T>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01329>

liaison disponible

Syn : · *liaison insaturée*
· *liaison pendante*

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *dangling bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6DPZ8HQ-2>

liaison double

Syn : *double liaison*

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *double bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GVCX803G-S>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000512

liaison glucosidique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *glucosidic bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LD92PN86-J>

liaison hydrogène

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *hydrogen bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D1N0XRG9-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02899>

http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000503

liaison hydrogène intramoléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *intramolecular hydrogen bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X4H0X20G-H>

liaison hypervalente

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *hypervalent bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWV298M8-9>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.HT07054>

liaison insaturée

→ **liaison disponible**

liaison ionique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *ionic bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZSC1TLCL-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.IT07058>

http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000501

liaison métal métal

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *metal metal bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RR57JFBT-0>

liaison métal non métal

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *metal non metal bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R5C3P9RW-G>

liaison moléculaire

→ **liaison chimique**

liaison multiple

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *multiple bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C4HZ5KW0-J>

liaison non covalente

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *non covalent binding*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L224TZN3-W>

liaison par transfert de charge

→ **liaison de coordination**

liaison pendante

→ **liaison disponible**

liaison peptidique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *peptide bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJ8M5NQH-B>

liaison polaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *polar bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQ9CS7DZ-3>

liaison quadruple

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *quadruple bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZJ42BMQ-2>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000519

liaison sigma

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *sigma bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GFVQ1B5K-Q>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000520

liaison simple

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *single bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G3MRCPQL-L>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000516

liaison triple

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *triple bond*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FB6WNBMS-G>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000518

liant chimique

CS : *Agent*

EN : *chemical binder*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTR92SZ0-N>

liant de peinture

CS : *Agent*
 EN : *binder (paint)*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZNT1TXZ-B>

liant organique

CS : *Agent*
 EN : *organic binder*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVHW2V39B-4>

libération

Syn : *dégagement*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *release*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZSTF342H-K>

liebigite

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *liebigite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPBK65QQ-C>

ligand

Syn : *coordinat*
 CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *ligand*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JP85J5HH-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03518>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_52214

ligand de Sharpless

→ [coordinat de Sharpless](#)

lignane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *lignan*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BVHWLVQ2-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03527>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25036

ligne de contact

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *contact line*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F09L0DJN-6>

lignine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *lignin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPGNQKGT-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03528>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_6457

lignocellulose

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *lignocellulosics*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQNQVXVZ-M>

lignosulfonate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *lignosulfonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXV06PNT-K>

limite d'inflammabilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *flammability limit*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6Q8LN30-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02414>

limite de détection

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *detection limit*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CLLJ5GHQ-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01628>

limite de résolution

Syn : *pouvoir de résolution*
pouvoir séparateur
résolution spectrale
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *resolving power*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N5ZLLN5M-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05322>

limite de solubilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *solubility limit*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DX16467F-4>

limonène

→ [p-mentha-1,8-diène](#)

lipide complexe

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *complex lipid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LBHMM0LW-B>

lipophilie

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *lipophilicity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMFD5CPT-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.LT06965>

lipophobie

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *lipophobia*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BDNXK6V6-K>

liposome

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *liposome*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBPNT1T9-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03576>

liquéfaction du charbonCS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *coal liquefaction*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7T0XRV3-W>**liquéfaction in situ**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *in-situ liquefaction*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JF644Q6H-0>**liquide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MS75Z9XZ-H>**liquide compressible**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *compressible liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0RB4632-3>**liquide conducteur**CS : *Agent*EN : *conducting liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H9T1VXL9-8>**liquide inflammable**CS : *Agent*EN : *flammable liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N94GX8XK-V>**liquide ionique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *ionic liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D7C7LF33-0>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_63895**liquide magnétique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *magnetic liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MQ75D9CN-5>**liquide moléculaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *molecular liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GFQHC813-0>**liquide mouillant**CS : *Agent*EN : *wetting liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M9XZ1757-H>**liquide non miscible**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *non miscible liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K2GB4JTJ-D>**liquide parfait**CS : *Etat de la matière / Milieu**Théorie / Modèle théorique*EN : *ideal liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PX9FNJK6-9>**liquide polaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *polar liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BDR2R0ZF-R>**liquide quantique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *quantum liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W2L3RKJ1-G>**liquide saturé**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *saturated liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDLC38FH-W>**liquide stagnant**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *stagnant liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B8HR46FJ-L>**liquide sursaturé**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *supersaturated liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CD853MNN-X>**liquide viscoélastique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *viscoelastic liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W444CPHT-9>**liquide visqueux**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *viscous liquid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BD0295WT-V>**liquidus**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *liquidus*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4J91P1M-P>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03590>**lit fluidisé triphasique**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *ebullated bed*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PH55TZ0T-H>**lit mobile simulé**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *simulated moving bed*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQJQ3Q24-R>

lithiation

CS : Réaction chimique
 EN : *lithiation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R0DCKTF6-W>

lithium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *lithium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JHF68RSR-9>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-NVMP6P5B-4>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30145

livermorium

Syn : · *ununhexium*
 · *élément 116*
 CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *livermorium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QKF1SQ28-9>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-J01HKKLW-8>

lixiviation acide

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *acid leaching*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LL05R2SQ-5>

lixiviation alcaline

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *alkaline leaching*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W1V41GV0-4>

localisation électronique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *electron localization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZZ6T9LG-X>

logomètre

→ **quotientmètre****loi d'action de masse**

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *mass action law*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WF9VD2N9-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03725>

longueur de chaîne

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *chain length*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J7CHKZ5N-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00956>

longueur de corrélation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *correlation length*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KGVT6MJ1-7>

longueur de liaison

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *bond length*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X30SQZ0G-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.BT07003>

longueur de persistance

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *persistence length*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R836XHDB-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04515>

lonomycine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lonomycin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QCVDVKT4-9>

lubrifiant synthétique

CS : Agent
 EN : *synthetic lubricant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MRMZL9BV-0>

lumière visible

→ **rayonnement visible****luminol**

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *luminol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TVM73D2T-F>

luminophore

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *luminophor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N2W0B1R6-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03649>

lutécium

Syn : *lutétium*
 CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *lutetium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJ4HL3PX-D>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-BZFIDL73-J>

lutétium

→ **lutécium****lutétium III**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *lutetium III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQG5J4Z5-Z>

lycorine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lycorine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL21JL4H-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_6601

lyoluminescence

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *lyoluminescence*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TP383MNJ-T>

lyophilie

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *lyophilily*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z3C5PCK4-N>

lyophilisation

Syn : *cryodessiccation*

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *freeze drying*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WHQ072LB-J>

lyophobie

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *lyophobia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R12NQBX2-F>

M

m-terphényle

Syn : *meta-terphényle*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *m-terphenyl*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GG3T5TX6-0>

m-xylène

Syn : *meta-xylène*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *m-xylene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4ZX2L3T-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28488

macrocycle

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *macrocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JW7VFR0Q-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03662>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51026

macrocyclisation

CS : *Réaction chimique*

EN : *macrocyclization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBR0TDPS-J>

macroion

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *macroion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DQSTZVPH-J>

macromère

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *macromer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CDJHB32M-K>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03668>

macromolécule

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *macromolecule*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZM9DMDPX-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03667>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33839

macroparticule

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *macroparticle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S1C5FH44-S>

macroporosité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *macroporosity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F6BXTFZK-M>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT07177>

<https://doi.org/10.1351/goldbook.M03672>

macroradical

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *macroradical*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M99329H5-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03673>

macrostructure

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *macrostructure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RS1MX3T7-Z>

maghémite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *maghemite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXVNVVCJZ-S>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_139548

magnésie

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *magnesia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MDVT9VQS-H>

magnésite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *magnesite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L88G29GW-D>

magnésium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *magnesium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H2MS5F5D-J>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-S4R6VJD9-W>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25107

magnétite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *magnetite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FV0RVK23-7>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46726

magnétoélectrolyse

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*

· Technique / Méthode_Divers

EN : *magnetoelectrolysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMC0F3HC-W>

magnétophorèse

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*

· Technique / Méthode_Divers

EN : *magnetophoresis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BWVWGCQ0-0>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000689

MALDI

Syn : *ionisation laser par désorption matrice*

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *matrix assisted laser desorption ionization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HXMK6NQG-D>

malononitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *malononitrile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F7QP6MT5-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33186

maltitol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *maltitol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7BX95RR-0>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_68428

maltodextrine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *maltodextrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D63W4HRW-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25140

maltose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *maltose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HJR7SH1S-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17306

manganate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *manganates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G2M5SM99-G>

manganèse

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *manganese*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5XFN4GK-4>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-ZHXJ4D8T-H>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18291

manganèse 52

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *manganese 52*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NGXB3J0T-3>

manganèse II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *manganese II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SS1NDK9L-G>

manganèse III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *manganese III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S85ZS0V4-T>

manganèse IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *manganese IV*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PFS3ZL4J-0>

manganèse V

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *manganese V*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3PL791M-9>

manganèse VII

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *manganese VII*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWGXQC44-8>

manganite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *manganites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G5QLV5C5-M>

manipulation de l'échantillon

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *sample handling*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MG97KJD7-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05457>

mannane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mannan*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CBD8M5ZP-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28808

mannopeptimycine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mannopeptimycine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDJFTPDM-B>

mannophospholipide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mannophospholipid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PP0G7NHZ-C>

mannose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mannose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZTTJP7QL-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37684

marche autoévitante

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *self avoiding walk*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZKPQ25HG-P>

marquage de spin

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *spin labeling*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQCRD7TB-H>

marquage fluorescent

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *fluorescent labelling*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SP7T88P5-D>

marquage isotopiqueCS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *isotope labelling*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GSCFJL16-0>**marquage luminescent**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *luminescent labelling*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L27LD3XP-K>**marquage par photoaffinité**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *photoaffinity labelling*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVFTVRPR-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04578>http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000339**marquage radioisotopique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *radiolabelling*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSNF46H3-7>**marqueur de spin**CS : *Agent*EN : *spin label*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J0TGJ7HP-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05868>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35210**marqueur fluorescent**CS : *Agent*EN : *fluorescent tracer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CRF2N0R3-Z>

masquage photographique

→ **photolithographie****masse atomique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *atomic mass*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S62F3QWD-J>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00496>http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000507**masse molaire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *molar mass*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XBJZ0N87-S>**masse moléculaire**Syn : *poids moléculaire*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *molecular mass*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QP7Z28RL-S>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000270**masse moléculaire moyenne nombre**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *number average molecular weight*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MH9S5P80-M>**masse moléculaire moyenne poids**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *weight average molecular weight*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RVN60T5H-G>**masse volumique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *mass density*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VMXZ5PN8-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03714>**mastic bitumineux**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *bituminous sealant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWD29195-1>**matériau à mémoire**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *data storage material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C7JVWVFG-C>**matériau absorbant**CS : *Agent*EN : *absorbent material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZJNH3K6-B>**matériau adhésif**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *adhesive material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MG33S246-6>**matériau aggloméré**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *agglomerate material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W1PT86ZR-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.AT07502>**matériau amorphe**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *amorphous material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WP3XB19K-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00294>

matériau antistatique

→ **antistatique****matériau d'accumulation de chaleur**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *heat storage material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SC72TX9X-T>**matériau d'électrode**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *electrode material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MNQ30RKW-B>

matériau d'emballageCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *packaging material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RV8LRTG8-X>**matériau de référence**Syn : *matériau répertorié*CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *reference material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MS29KLTS-9>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05230>**matériau de référence certifié**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *certified reference material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QN8S83Z8-W>**matériau de revêtement**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *coating material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VDQZ605W-3>**matériau dispersé**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *dispersed material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QN8HDFXQ-V>**matériau électrooptique**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *electrooptical material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKXSMJJF-K>**matériau fibreux**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *fibrous material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H91GGN11-W>**matériau fluorescent**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *fluorescent material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DBSXMJX1-C>**matériau hybride**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *hybrid material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCJLKT9G-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.GT07553>**matériau imprégné**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *impregnated material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VK36TBRH-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.IT07246>**matériau intumescent**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *intumescent material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZBN8824-D>**matériau luminescent**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *luminescent material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPG8VXH3-K>**matériau micacé**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *mica material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PB90D9Z7-P>**matériau microcristallin**CS : *Etat de la matière / Milieu**Matériau / Produit / Substance*EN : *microcrystalline material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNW6GZJ2-Q>**matériau microstructuré**CS : *Etat de la matière / Milieu**Matériau / Produit / Substance*EN : *microstructured material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XD2322Q0-6>**matériau modifié**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *modified material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q9H0DW1D-N>**matériau monolithique**CS : *Etat de la matière / Milieu**Matériau / Produit / Substance*EN : *monolithic material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWG9S64P-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT07559>**matériau nanoporeux**CS : *Etat de la matière / Milieu**Matériau / Produit / Substance*EN : *nanoporous materials*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TN0JQG4B-C>**matériau non conducteur**CS : *Agent*EN : *non conductor material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R54NTWPB-9>**matériau photochromique**CS : *Agent*EN : *photochromic material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q15NGLL9-H>**matériau photoréfractif**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *photorefractive material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFTDF5D6-G>**matériau photosensible**CS : *Agent*EN : *photosensitive material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4VCHX3H-1>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT07182>

matériau poreuxSyn : *matière poreuse*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *porous material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZCPFHFC-V>**matériau recyclé**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *recycled material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GSZPZZBT-D>**matériau renforcé par dispersion**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *dispersion reinforced material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GKQNL7P-H>*matériau répertorié*→ **matériau de référence****matériau rigide**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *rigid material*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GV1GSDBR-1>**matière à mouler**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *molding compound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W08RLMQ1-Z>**matière de charge**Syn : *filler*CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *filler*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTTKV4CJ-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02363>**matière molle**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *soft matter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRTWF5JZ-6>*matière poreuse*→ **matériau poreux****maturation chimique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *chemical ripening*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BBH69X3Q-Z>**maturation d'Ostwald**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *Ostwald ripening*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PN09D6LD-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04348>**MBS**Syn : *copolymère triséquencé styrène-butadiène-méthacrylate de méthyle*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *MBS*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKN85C91-9>

MEB

→ **microscopie électronique à balayage****mécanique intermoléculaire**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *intermolecular mechanics*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2BZ2NJ5-R>**mécanique intramoléculaire**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *intramolecular mechanics*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TN89H7MS-W>**mécanisme**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *mechanism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHKXCRZ5-Q>**mécanisme AE**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *AE mechanism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CL4VTRKS-K>**mécanisme CE**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *CE mechanism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L849J1WH-W>**mécanisme CEC**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *CEC mechanism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNDGPOP2-7>**mécanisme de formation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *formation mechanism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F98HK69G-P>**mécanisme de réaction**Syn : *mécanisme réactionnel*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *reaction mechanism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWPH2ZHR-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03804>**mécanisme DISP**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *DISP mechanism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3L0BW26-J>

mécanisme E1

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *E1 mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B93DH2K7-K>

mécanisme E1CB

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *E1CB mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZPGZBSS6-9>

mécanisme E2

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *E2 mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8V9285T-G>

mécanisme EC

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *EC mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWC2RV1R-5>

mécanisme ECC

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *ECC mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M823FG84-N>

mécanisme ECE

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *ECE mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMJSN6B3-2>

mécanisme ECEC

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *ECEC mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T7RZHRV2-5>

mécanisme EE

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *EE mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9CM4PZF-6>

mécanisme EEC

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *EEC mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TV8C0RW1-0>

mécanisme par étape

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *stepwise mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HG2LM69L-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05970>

mécanisme radicalaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *radical mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TVXCVXHC-6>

mécanisme réactionnel

→ **mécanisme de réaction**

mécanisme SE1

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *SE1 mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MD6VGXMX-B>

mécanisme SE2

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *SE2 mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P2TJNTGH-2>

mécanisme SET

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *SET mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J1CS540G-8>

mécanisme SN1

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *SN1 mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B599KGJJ-D>

mécanisme SN2

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *SN2 mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QXSS9VHD-L>

mécanisme SN2'

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *SN2' mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SW3JFMPJ-5>

mécanisme SNAr

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *SNAr mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B75TZ441-G>

mécanisme SRN1

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *SRN1 mechanism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VFJTK628-9>

médicament

Syn : *· composé pharmaceutique*
· produit pharmaceutique

CS : *Agent*
 EN : *drug*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZ6MTDLP-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01863>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23888

meitnérium

Syn : *meitnerium*
 CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *meitnerium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X541FG8Q-H>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-CSZNWMQ3-R>

meitnerium

→ **meitnérium**

mélangeCS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NGKGS3FH-S>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03949>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_60004*mélange azéotropique*→ **azéotrope****mélange binaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *binary mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X2GF5F0Q-H>*mélange charbon fuel oil*→ **mélange charbon huile****mélange charbon huile**Syn : *mélange charbon fuel oil*CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *coal oil mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMM08L5T-F>**mélange complexe**Syn : *mélange multicomposant*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *multicomponent mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B693W88T-N>**mélange critique**CS : *Etat de la matière / Milieu**Théorie / Modèle théorique*EN : *critical mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KS89ZBSM-N>**mélange de gaz**Syn : *mélange gazeux*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *gas mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VM0W1GS1-K>*mélange eutectique*→ **eutectique****mélange explosif**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *explosive mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6WXG41M-4>*mélange gazeux*→ **mélange de gaz****mélange hétérogène**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *heterogeneous mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZ8T9DXN-7>**mélange homogène**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *homogeneous mixtures*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C14L23DC-W>**mélange idéal**CS : *Etat de la matière / Milieu**Théorie / Modèle théorique*EN : *ideal mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZ3XLD3B-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I02938>**mélange liquide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *liquid mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RB0JP6PV-3>**mélange maître**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *masterbatch*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QL3FSDFZ-4>*mélange multicomposant*→ **mélange complexe***mélange non azéotropique*→ **non azéotrope****mélange non idéal**CS : *Etat de la matière / Milieu**Théorie / Modèle théorique*EN : *non ideal mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4QDXRC8-Q>**mélange pauvre**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *lean mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQ0JC1XV-F>**mélange riche**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *rich mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQW9WK8B-B>**mélange ternaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *ternary mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTMGV65V-W>**mélangeage**Syn : *mixage*CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *mixing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P0FVTSKD-R>

mélangeur décanneur

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *mixer settler*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V7V6180G-7>

mélangeur interne

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *internal mixer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVPMXV2D-9>

mélangeur statique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *static mixer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BV8B7K77-8>

membrane

Syn : *diaphragme (membrane)*
 CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L5LQ3HSX-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT06878>

membrane asymétrique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *asymmetric membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7HP7L53-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.AT06862>

membrane bipolaire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *bipolar membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P3VF69XR-P>

membrane chargée

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *loaded membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPN34M1Q-V>

membrane disque

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *disk membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RC18QDR9-H>

membrane échangeuse d'anions

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *anion exchange membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NF9V1VBZ-B>

membrane échangeuse d'ions

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *ion exchange membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q94FLX7J-Z>

membrane échangeuse de cations

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *cation exchange membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXZ0JCH9-H>

membrane liquide

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *liquid membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHR6FGSW-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.LT06883>

membrane liquide sur support

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *supported liquid membranes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RPQRF8JF-D>

membrane minérale

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *inorganic membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJGG91WJ-4>

membrane noire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *black membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G7VV8H0V-8>

membrane poreuse

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *porous membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MRX8V7KP-B>

membrane pourpre

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *purple membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2P14Q5P-Q>

membrane semipermeable

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *semipermeable membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNQWS0KR-P>

membrane tubulaire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *tubular membrane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MLNB65DG-P>

mendélévium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *mendelevium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W82H18W1-Z>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-NQR2DXN3-R>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33395

ménisque liquide

CS : *· Etat de la matière / Milieu*
· Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *liquid meniscus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJCLL8L6-C>

menthol

→ **p-menthan-3-ol**

mercaptoacide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mercaptoacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JNJBRBG6-H>

mercaptoalcool

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mercaptoalcohol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D5VX2C1C-R>

mercaptoamide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mercaptoamid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B9G85ST8-0>

mercaptoester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mercaptoester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MD7HBW0S-L>

mercaptoéther

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mercaptoether*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNHGD88J-B>

mercaptonitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mercaptonitrile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MNGWL05W-B>

mercerisation

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *mercerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FS26KTG3-X>

mercuration

CS : Réaction chimique
 EN : *mercuration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RRD0HNCCN-W>

mercure

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *mercury*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PB107C6J-H>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-H9J0KWB5-L>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25195

mercure 201

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *mercury 201*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGGZBGM1-3>

mercure 202

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *mercury 202*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T39P19CW-G>

mercure I

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *mercury I*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J622NRTZ-W>

mercure II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *mercury II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJF0QPS6-5>

mercure III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *mercury III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GDQPB7JZ-S>

mercure IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *mercury IV*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QMC62FS3-7>

mercurimétrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *mercurimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HT9WR7B9-M>

mérocyanine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *merocyanine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BF5QSM3R-8>

mescaline

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mescaline*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JWLDKCRQ-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28346

mésitylène

Syn : · 1,3,5-triméthylbenzène
 · 3,5-diméthyltoluène
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mesitylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBNCLVLC-M>

mésomérie

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *mesomerism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJ5WMP8R-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03845>

mésomorphisme

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *mesomorphism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTGCMKZH-D>

mésoperiodate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *mesoperiodates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCD29F0G-N>**mésophase**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *mesophase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0HV663D-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03849>**mésoporosité**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *mesoporosity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RDXP87M1-L>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03853>**mésostucture**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *mesostructure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DM7FTXNZ-8>

mesure du pH

→ **pHmétrie****mesure variable chimique**

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *chemical variables measurement*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTGMKRWL-K>

MET

→ **microscopie électronique en transmission**

meta-terphényle

→ **m-terphényle**

meta-xylène

→ **m-xylène****métaantimoniote**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metaantimonates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZW5TKW2J-K>**métaantimonite**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metaantimonites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJLPVXCV-2>**métaarsénite**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metaarsenites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQ32RQVK-J>**métabismuthate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metabismuthates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQ5HCNLS-S>**métaborate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metaborates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XSZDW2H4-H>**métal**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *metal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2PHQ4WM-V>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-GD3WL13R-6>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33521**métal à haut point fusion**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *high melting point metal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4TT8WP6-R>**métal alcalin**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *alkali metal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3GBN98B-X>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-K9ZP7XL2-C>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22314**métal alcalinoterreux**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *alkaline earth metal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S5WJ1JKM-C>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-V0LVX69C-1>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22313**métal amorphe**

CS : · Etat de la matière / Milieu

· Matériau / Produit / Substance

EN : *amorphous metal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T7B0MCVC-N>**métal de haute pureté**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *high purity metal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z0RM8D58-T>

métal de post-transition

→ **métal pauvre****métal de Raney**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *Raney metal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VWD0XC2B-V>

métal de transition

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *transition metal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VF83ZJ5G-V>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-NM5G007X-D>

métal déposé

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *deposited metal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F5HC9DDT-3>

métal divalent

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *divalent metal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHTV71NV-W>

métal du bloc p

→ **métal pauvre**

métal fritté

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Matériau / Produit / Substance

EN : *sintered metal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DP8TMCHM-V>

métal monovalent

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *univalent metal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NVK5SV0K-H>

métal pauvre

Syn : · métal de post-transition
· métal du bloc p
· métal post-transitionnel

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *poor metal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8GJ7940-J>

métal post-transitionnel

→ **métal pauvre**

métal tétravalent

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *tetravalent metal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HGJX6X0C-9>

métal trivalent

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *trivalent metal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RFC6B0P6-P>

métal zérovalent

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *zerovalent metal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DCXMGF7T-P>

métallacycle

→ **métallocycle**

métallate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metallates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLQQW92Q-F>

métallation

CS : Réaction chimique

EN : *metalation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MGDWL7F1-2>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000674

métallisation sous vide

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *vacuum metallizing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TLV6TS26-G>

métalloborane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metalloborane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LPBXDW04-6>

métallocarborane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metallocarborane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQ1FQ64L-P>

métallocène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metallocene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G3DF2M11-7>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03865>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33963

métallocycle

Syn : *métallacycle*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metallocycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LN2RJ0F6-H>

métalloïde

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *metalloid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1L9DNV9-3>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-DXBJ8DJ5-P>

métaniobate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *metaniobates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJGJZQG3-N>

métaperiodate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *metaperiodates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BL01HRFM-V>

métaphosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *metaphosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLMR3Q18-6>

métasilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *metasilicates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DC1T23CF-J>

métatantalate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *metatantalates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WT7K9JK4-8>

métathèse

CS : Réaction chimique
 EN : *metathesis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LM4FFCJR-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03878>
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000687

métatitanate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *metatitanate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPCMH0Q-9>

métavanadate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *metavanadates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CN0C31BP-S>

méthacrylamide

Syn : *amide de l'acide méthacrylique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methacrylamide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZB9KZWWJ-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51759

méthacrylate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methacrylates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8JBRZQR-S>

méthacrylate de méthyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methyl methacrylate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M22Z5CV0-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_34840

méthanation

CS : Réaction chimique
 EN : *methanation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWFQXGS4-V>

méthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDDCDM93-4>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16183

méthanol

Syn : *alcool méthylique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methanol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V02BWRRJ-4>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17790

méthanolyse

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *methanolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F209T203-4>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000623

méthénamine

Syn : · *formamine*
 · *hexaméthylènetétramine*
 · *urotropine*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methenamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3JQN6FT-J>

méthide de quinone

→ **quinométhane**

méthode ab initio

CS : · Technique / Méthode_Divers
 · Théorie / Modèle théorique
 EN : *ab initio method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C767L3Z0-Q>

méthode AIM

CS : · Technique / Méthode_Divers
 · Théorie / Modèle théorique
 EN : *AIM method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B6MQNQZJ-B>

méthode AM1

CS : · Technique / Méthode_Divers
 · Théorie / Modèle théorique
 EN : *AM1 method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HGJRS GF3-Q>

méthode amas couplé

CS : · Technique / Méthode_Divers
 · Théorie / Modèle théorique
 EN : *coupled cluster method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TW30SQ20-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07014>

méthode ASMO

CS : · Technique / Méthode_Divers
 · Théorie / Modèle théorique
 EN : *ASMO method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R3R453TJ-B>

méthode BET

Syn : *méthode de Brunauer-Emmett-Teller*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *BET method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H6S4FSX0-B>

méthode CAS SCF

Syn : *méthode du champ auto-cohérent de l'espace actif complet*
 CS : *Technique / Méthode_Divers*
 Théorie / Modèle théorique
 EN : *CAS SCF method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S6M3CNFX-T>

méthode chimique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *chemical method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QP2D2WS6-V>
 EQ : http://url.obolibrary.org/obo/FIX_0000601

méthode CI

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 Théorie / Modèle théorique
 EN : *CI method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHPM20GN-J>

méthode cinétique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *kinetic method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4JXTGSS-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03406>

méthode CNDO

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 Théorie / Modèle théorique
 EN : *CNDO method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LH487556-0>

méthode CNDO 2

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 Théorie / Modèle théorique
 EN : *CNDO 2 method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FGV2VF74-V>

méthode CNDO BW

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 Théorie / Modèle théorique
 EN : *CNDO BW method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJSBFH8Z-H>

méthode CNDO S

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 Théorie / Modèle théorique
 EN : *CNDO S method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J16HK7FG-6>

méthode coulostatique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *coulostatic method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H95GF07C-6>

méthode couplée

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *coupled method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDKLL2LP-P>

méthode d'atome enrobé

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *embedded atom method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W65BJW53-5>

méthode d'immersion

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *immersion method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9V80246-2>

méthode de Bjerrum

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *Bjerrum method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HBT8XMQC-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00678>

méthode de Brunauer-Emmett-Teller

→ **méthode BET**

méthode de contribution de groupes

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 Théorie / Modèle théorique
 EN : *group contribution method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0CHJRC0-Q>

méthode de dynamique moléculaire

Syn : *calcul dynamique moléculaire*
 CS : *Technique / Méthode_Divers*
 Théorie / Modèle théorique
 EN : *molecular dynamics method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJLTP662-M>

méthode de Fenske-Hall

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 Théorie / Modèle théorique
 EN : *Fenske-Hall method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGMCHP3F-W>

méthode de Hansch

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 Théorie / Modèle théorique
 EN : *Hansch method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WF0H6CF1-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.HT06962>

méthode de Hartree-Fock

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 Théorie / Modèle théorique
 EN : *Hartree-Fock method*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWV9WN0D-0>

méthode de Hückel

CS : [Technique / Méthode_Divers](#)
[Théorie / Modèle théorique](#)

EN : [Hueckel method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L90888BJ-S>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.HT07035>

méthode de Hückel généralisée

CS : [Technique / Méthode_Divers](#)
[Théorie / Modèle théorique](#)

EN : [extended Hueckel method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BNF8R4B8-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ET07032>

méthode de Karl-Fischer

CS : [Technique / Méthode d'analyse ou de mesure](#)

EN : [Karl-Fischer method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X469BDSZ-D>

méthode de Kjeldahl

CS : [Technique / Méthode_Divers](#)

EN : [Kjeldahl method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M21Z7GQQ-P>

méthode de la goutte pendante

CS : [Technique / Méthode d'analyse ou de mesure](#)

EN : [hanging drop method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JKFM11GW-B>

méthode de la goutte posée

CS : [Technique / Méthode d'analyse ou de mesure](#)

EN : [rest drop method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WXHHTK7B-4>

méthode de la goutte sessile

CS : [Technique / Méthode d'analyse ou de mesure](#)

EN : [sessile drop method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBTKZTV6-H>

méthode de la réplique

Syn : [technique de la réplique](#)

CS : [Technique / Méthode d'analyse ou de mesure](#)

EN : [replica method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BVF1T6BS-L>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05299>

méthode de Langmuir

CS : [Technique / Méthode_Divers](#)

EN : [Langmuir method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZWL5FVS-K>

méthode de Langmuir-Blodgett

CS : [Technique / Méthode_Divers](#)

EN : [Langmuir-Blodgett method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0QQSV67-D>

méthode de Moller-Plesset

→ [partition de Moller-Plesset](#)

méthode de Pariser-Parr-Pople

CS : [Technique / Méthode_Divers](#)
[Théorie / Modèle théorique](#)

EN : [Pariser-Parr-Pople method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BVZT6WQG-K>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT07088>

méthode de saut de pression

CS : [Technique / Méthode_Divers](#)

EN : [pressure jump method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DLH1L3KB-G>

méthode de saut de température

CS : [Technique / Méthode d'analyse ou de mesure](#)

EN : [T jump method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1JCPP27-3>

méthode de séparation

CS : [Technique / Méthode_Divers](#)

EN : [separation method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZ2ZJ6LN-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000002

méthode des ajouts dosés

CS : [Technique / Méthode d'analyse ou de mesure](#)

EN : [standard addition method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDCDVT83-X>

méthode diélectrique

CS : [Technique / Méthode d'analyse ou de mesure](#)

EN : [dielectric method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXFDN5B-T>

méthode différentielle

CS : [Technique / Méthode_Divers](#)

EN : [differential method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C5TVKFW8-J>

méthode DIM

CS : [Technique / Méthode_Divers](#)
[Théorie / Modèle théorique](#)

EN : [DIM method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P8G8Z9WF-3>

méthode du champ auto-cohérent de l'espace actif complet

→ [méthode CAS SCF](#)

méthode du champ cohérent

→ [méthode SCF](#)

méthode du champ de force

CS : [Technique / Méthode_Divers](#)
[Théorie / Modèle théorique](#)

EN : [force field method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LMGPZ2DH-3>

méthode du champ multi-configurationnel auto-cohérent

→ [méthode MC SCF](#)

méthode du recouvrement angulaire

CS : · Technique / Méthode_Divers
· Théorie / Modèle théorique

EN : [angular overlap method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L741SN7Q-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.AT06986>

méthode du temps de vol

CS : · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : [time of flight method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZW6K3R3-S>

méthode électrochimique

CS : · Technique / Méthode_Divers

EN : [electrochemical method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4LMJWLG-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01944>

méthode en flux continu

CS : · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : [continuous flow method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SHRNQL52-Q>

méthode en solution

Syn : *dépôt par voie chimique*

CS : · Technique / Méthode_Divers

EN : [growth from solution](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MP7XS2TD-W>

méthode enzymatique

CS : · Technique / Méthode_Divers

EN : [enzymatic method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DGDS8D1T-C>

méthode expérimentale

CS : · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : [experimental method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D9ZVDL7Z-B>

méthode fonctionnelle paire couplée

CS : · Technique / Méthode_Divers
· Théorie / Modèle théorique

EN : [coupled pair functional method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6KM4HS8-H>

méthode galvanostatique

CS : · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : [galvanostatic method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HVQHGG8S-T>

méthode hydrothermale

CS : · Technique / Méthode_Divers

EN : [hydrothermal growth](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9L9MGQN-M>

méthode immunochromatographique

→ [chromatographie d'immunoaffinité](#)

méthode INDO

CS : · Technique / Méthode_Divers
· Théorie / Modèle théorique

EN : [INDO method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LHV9KSVW-9>

méthode INDO S

CS : · Technique / Méthode_Divers
· Théorie / Modèle théorique

EN : [INDO S method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T02HXKGV-9>

méthode LCAO MO

CS : · Technique / Méthode_Divers
· Théorie / Modèle théorique

EN : [LCAO MO method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TGPH6J0D-8>

méthode MC SCF

Syn : *méthode du champ multi-configurationnel auto-cohérent*

CS : · Technique / Méthode_Divers
· Théorie / Modèle théorique

EN : [MC SCF method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MN4PX453-L>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT07075>

méthode mécanique

CS : · Technique / Méthode_Divers

EN : [mechanical method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZCL5QMW-W>

méthode MINDO

CS : · Technique / Méthode_Divers
· Théorie / Modèle théorique

EN : [MINDO method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6WWBBCH-N>

méthode MINDO 3

CS : · Technique / Méthode_Divers
· Théorie / Modèle théorique

EN : [MINDO 3 method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TLB4C2GV-0>

méthode MINDO/2

CS : · Technique / Méthode_Divers
· Théorie / Modèle théorique

EN : [MINDO/2 method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H9CN1V14-J>

méthode MNDO

CS : · Technique / Méthode_Divers
· Théorie / Modèle théorique

EN : [MNDO method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFFJ8KHM-6>

méthode MOSyn : *méthode orbitale moléculaire*CS : · *Technique / Méthode_Divers*
· *Théorie / Modèle théorique*EN : *MO method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSDV4H6H-6>**méthode MR CI**CS : · *Technique / Méthode_Divers*
· *Théorie / Modèle théorique*EN : *MR CI method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SPC80CZD-J>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT07424>**méthode NDDO**CS : · *Technique / Méthode_Divers*
· *Théorie / Modèle théorique*EN : *NDDO method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JH6HWVTM-Q>**méthode non empirique**CS : · *Technique / Méthode_Divers*
· *Théorie / Modèle théorique*EN : *non empirical method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZT2XF1W-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.AT06983>*méthode orbitale moléculaire*→ **méthode MO****méthode par blocage de flux**Syn : *stopped flow*CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *stopped flow method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8Z7D4DZ-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06034>**méthode PCILO**CS : · *Technique / Méthode_Divers*
· *Théorie / Modèle théorique*EN : *PCILO method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X94K0FF1-3>**méthode photochimique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *photochemical method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WTQBCGCH-9>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000303**méthode photoélectrique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *photoelectric method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JM8SK046-5>**méthode PM3**CS : · *Technique / Méthode_Divers*
· *Théorie / Modèle théorique*EN : *PM3 method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XCSXC2NK-7>**méthode potentiodynamique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *potentiodynamic method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0Q9QBGC-X>**méthode potentiométrique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *potentiometric method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D50WCG3G-D>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000766<https://doi.org/10.1351/goldbook.P04790>**méthode potentiostatique**Syn : *technique potentiostatique*CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *potentiostatic method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GJMTKS4C-8>**méthode radiochimique**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *radiochemical method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4RXMKH5-L>**méthode SCF**Syn : · *approximation du champ autocohérent*· *méthode du champ cohérent*CS : · *Technique / Méthode_Divers*· *Théorie / Modèle théorique*EN : *SCF method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZ0C1132-V>**méthode SCF LCAO MO**CS : · *Technique / Méthode_Divers*· *Théorie / Modèle théorique*EN : *SCF LCAO MO method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6LH599N-7>**méthode SCF MO**CS : · *Technique / Méthode_Divers*· *Théorie / Modèle théorique*EN : *SCF MO method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RGL5K69W-H>**méthode SD CI**CS : · *Technique / Méthode_Divers*· *Théorie / Modèle théorique*EN : *SD CI method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KGQQ5JM7-Z>**méthode semiempirique**CS : · *Technique / Méthode_Divers*· *Théorie / Modèle théorique*EN : *semiempirical method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SMZJCN2M-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ST07099>**méthode séquentielle**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *sequential method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W3LPKQDW-X>

méthode transitoireCS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *transient method*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HK5T02DG-D>

méthoxybenzène

→ **anisole****méthoxylation**CS : *Réaction chimique*EN : *methoxylation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W9P2BJRB-R>

méthyl éthyl cétone

→ **butan-2-one****méthylamine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *methylamine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDX31KLV-4>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16830**méthylcellulose**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *methyl cellulose*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFR87NH1-N>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53448**méthyle sulfoxyde**Syn : *DMSO*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *methyl sulfoxide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XW9T3ZLP-2>

méthyléthylcétone

→ **butan-2-one**

méthylglyoxal

→ **pyruvaldéhyde****méthylmercure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *methylmercury*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4SZTF44-0>**méthylnaphtalène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *methylnaphthalene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R6GC91WD-7>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50715**méthylloxirane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *methylloxirane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N8DPKG9R-2>**métronidazole**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *metronidazole*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8NKNDT8-B>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_6909**micelle**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *micelle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C91KZTCH-Q>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03889>**micelle inverse**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *reverse micelle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3Q3G9CR-1>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03151>**micelle mixte**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *mixed micelle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMG6R57K-D>**micelle vermiculaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *wormlike micelle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6RZC64W-4>**micellisation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *micellization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2T2KG0N-G>**microanalyse**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *microanalysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJTPCKWL-K>**microanalyse ionique**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *ion microanalysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GCGNXL9Z-C>

microanalyseur ionique

→ **microsonde ionique****microappareillage**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *microequipment*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMKRPLQD-G>**microbalance à élément biseauté oscillant**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *tapered element oscillating microbalance*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6W69J7J-G>

microbalance à quartzCS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *quartz microbalance*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J87L381X-Z>**microbalance sous vide**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *vacuum microbalance*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQL9BKXZ-Q>**microballon**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *microballoon*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BK0X88LH-B>**microcalorimètre**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *microcalorimeter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZDT1ZWC-D>**microcalorimétrie**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *microcalorimetry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W9LR6LJX-5>**microcapsule**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *microcapsule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJ076NXP-R>**microcolonne**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *microbore column*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QHZH0W2B-5>**microcopie**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *microcopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J7LNQCRH-P>**microcristallisation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *microcrystallization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q0RRS8BV-Z>**microdéformation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *microdeformation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9FKDX4M-Q>**microélectrode**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *microelectrode*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJFJN1VQ-X>**microémulsion**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *microemulsion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0GD8TZP-H>**microémulsion eau dans huile**CS : *Etat de la matière / Milieu**Matériau / Produit / Substance*EN : *water in oil microemulsion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VW5RBJD5-7>**microémulsion huile dans eau**CS : *Etat de la matière / Milieu**Matériau / Produit / Substance*EN : *oil in water microemulsion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W32DP1QJ-H>**microencapsulation**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *microencapsulation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X3TFXT4D-5>**microextraction**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *microextraction*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZNXT4T6-H>**microextraction en phase solide**Syn : *extraction SPME*CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *solid phase microextraction*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3806J7W-L>**microfibrille**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *microfibril*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4LFZKD2-S>**microfiltration**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *microfiltration*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RRRC4H1G-P>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT06887>**microgel**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *microgel*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VLR47BWK-W>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03901>**micrographie électronique**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *electron micrography*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QF89VPBG-6>**microhétérogénéité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *microheterogeneity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSKKZN9M-9>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03902>

micromélangeage

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *micromixing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KHX4PWB8-8>

microméthode

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *microassay*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4PJRC1D-0>

microparticule

Syn : *particule micronique*
 CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *microparticle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HR843KXF-8>

microphotographie

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *microphotography*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L31X2TF4-2>

micropore

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *micropore*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PW629LDD-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03906>

microporosité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *microporosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W6JB601H-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03906>

microréacteur

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *microreactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCKKQZBQ-5>

microrugosité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *microroughness*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z690FXC9-0>

microscope à balayage

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *scanning microscope*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LS1DMSB0-6>

microscope à transmission

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *transmission microscope*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBFVZ4G6-H>

microscope émission champ

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *field emission microscope*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PM1S4XV3-D>

microscope ionique émission champ

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *field ion microscope*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1429P16-L>

microscope polarisant

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *polarizing microscope*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M77NDZJ9-D>

microscopie à effet tunnel à balayage

→ **microscopie tunnel à balayage**

microscopie à effet tunnel optique

→ **microscopie tunnel optique**

microscopie à effet tunnel photonique

→ **microscopie tunnel optique**

microscopie à fluorescence

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *fluorescence microscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M2S3K5DX-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000123

microscopie à force latérale

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *lateral force microscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L72NHNQ-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000115

microscopie Auger

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *Auger microscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XM1ZR7TW-F>

microscopie électron lent

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *low energy electron microscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JHQHC94G-1>

microscopie électronique à balayage

Syn : *MEB*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *scanning electron microscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXSHHVX7-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05484>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000124

microscopie électronique à émission

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *emission electron microscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T7GN3ZQ6-D>

microscopie électronique balayage transmissionCS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *scanning transmission electron microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G8RZFS5K-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05486>**microscopie électronique en transmission**Syn : · MET
· analyse METCS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *transmission electron microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BLVPVR7G-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06481>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000126**microscopie électronique haute résolution**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *high resolution electron microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F15Z33KK-G>**microscopie électronique miroir**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *mirror electron microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NMVXRF6J-C>**microscopie électronique réflexion**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *reflection electron microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N2C3M0SG-S>**microscopie émission champ**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *field emission microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JNNFG5XL-8>**microscopie force**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *force microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPZCR5Z0-2>**microscopie force atomique**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *atomic force microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G15QRMKT-7>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000114**microscopie force frottement**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *friction force microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RP5CR10P-R>**microscopie holographique**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *holographic microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2KQJTJRT-P>**microscopie ionique à émission de champ**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *field ion microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GC2XLCXJ-4>**microscopie tunnel à balayage**Syn : *microscopie à effet tunnel à balayage*CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *scanning tunneling microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRB3QQNQ-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000112**microscopie tunnel optique**Syn : · *microscopie tunnel photonique*
· *microscopie à effet tunnel optique*
· *microscopie à effet tunnel photonique*CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *photon scanning tunneling microscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SN2P0BHQ-H>*microscopie tunnel photonique*→ **microscopie tunnel optique****microsonde**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *microprobe*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDC81TDP-3>**microsonde ionique**Syn : *microanalyseur ionique*CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *ion microprobe*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QRB5XHQ3-J>**microsonde laser**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *laser microprobe*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1HN46QC-Q>**microsphère**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *microsphere*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BB6PWCWH-D>**microtamisage**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *microstraining*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JT9DQRLB-T>**microviscosité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *microviscosity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WDMVG0JN-G>

migration d'atomeCS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *atom migration*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZD4QNVDM-H>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000375**milbémeycine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *milbemycin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRXSSJ-C>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50345**milieu acide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *acid medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTGD34FN-2>**milieu anhydre**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *anhydrous medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6JJF05K-V>**milieu aqueux**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *aqueous medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QMMW460J-M>**milieu basique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *basic medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L75F0QKK-6>**milieu biologique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *biological medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVXMXWM4-S>**milieu calme**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *calm environment*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CGSS4060-Z>**milieu confiné**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *confined space*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL5DJR4R-3>**milieu dispersé**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *dispersed medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WK86FBD5-X>**milieu gazeux**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *gaseous medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQNS95D8-0>**milieu ionisé**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *ionized medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZLCLB23-2>**milieu liquide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *liquid medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TGJ551HS-Z>**milieu neutre**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *neutral medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D60FJPWM-R>**milieu non aqueux**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nonaqueous media*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRG41W7Z-B>**milieu non gris**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *non gray medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKC2N9LR-V>**milieu opaque**Syn : *corps opaque*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *opaque medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SDPXFJ0W-0>**milieu synthétique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *synthetic medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WXBC9THF-P>**milieu visqueux**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *viscous medium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GGPD935J-M>**minéral élémentaire**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *elemental minerals*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DMS449WB-1>**minéralisateur**CS : *Agent*EN : *mineralizing agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L31LGWVM-5>**minéralisation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *mineralization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VK63Q64J-2>

miniumSyn : *minium (peinture)*CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *minium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJN0585D-S>*minium (peinture)*→ **minium****miscibilité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *miscibility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F7ZS9D6W-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT07230>**miscible**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *miscible*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTBT7JJH-X>**mise en pâte**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *pulping*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4X1C245-D>**mise en pâte chimique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *chemical pulping*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NND4BXXV-G>*mise en solution*→ **dissolution****mitragynine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *mitragynine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M4V4NV38-D>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_6956*mixage*→ **mélangeage****mobilité de dérive**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *drift mobility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRR2TC5T-Z>**mobilité de particule**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *particle mobility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1VV4HVS-W>**mobilité de trou**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *hole mobility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GBHPNMP3-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02835>**mobilité électrophorétique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *electrophoretic mobility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X931W984-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02024>**mobilité intramoléculaire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *intramolecular mobility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HD4G0XT0-0>**mobilité ionique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *ion mobility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQ4TJC3D-H>**mobilité moléculaire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *molecular mobility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1SKR3GG-H>**mobilité translationnelle**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *translational mobility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QKVQ6QX9-Q>**mode batch**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *batch mode*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D9CG0FXQ-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00613>*mode coopératif*→ **phénomène coopératif****mode d'empilement**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *stacking sequence*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NCX31MK3-B>**mode de liaison covalent**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *covalent binding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PFS61S3S-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01384>**mode hydrodynamique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *hydrodynamic mode*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CL53L51D-W>**modèle atomistique**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *atomistic model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3G9LLHW-N>

modèle barre dureCS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *hard rod model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L77RGKKL-B>**modèle chimique**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *chemical model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S24WPL2K-1>**modèle cinétique**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *kinetic model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0BPT6HP-2>**modèle cœur dur**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *hard core model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSCZB38F-W>**modèle d'enzyme**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *enzyme model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DKV4Q8X7-B>**modèle d'Eyring**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Eyring model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MT33XCW5-H>**modèle d'haltère**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *dumbbell model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DCDGHPB0-7>**modèle de Bernal**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Bernal model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFJ24460-D>**modèle de Brusselator**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Brusselator model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JGMV8M23-7>**modèle de Buckingham**Syn : *potentiel de Buckingham*CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Buckingham model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTLR64L5-L>**modèle de Hartree-Fock**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Hartree-Fock model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X4895VMC-L>**modèle de Kihara**Syn : *potentiel de Kihara*CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Kihara model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PZMCTL52-G>**modèle de Lennard-Jones**Syn : *potentiel de Lennard-Jones*CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Lennard-Jones model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z0SC8GJP-9>**modèle de marche aléatoire**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *random walk model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L78J0ZWW-1>**modèle de Morse**Syn : *potentiel de Morse*CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Morse model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MF6C65WB-J>**modèle de Percus-Yevick**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Percus-Yevick model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LD672319-H>**modèle de reptation**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *reptation model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z3ZT6L2S-V>**modèle de van der Waals**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *van der Waals model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBQQT32J-0>**modèle du jellium**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *jellium model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJ4KCT8H-5>**modèle du puits carré**Syn : *potentiel puits carré*CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *square well model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7F9L403-9>**modèle électrostatique**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *electrostatic model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6TDRLV8-L>**modèle empirique**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *empirical model*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WX577Q33-8>

modèle isotherme

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *isothermal model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GSWPCJHN-F>

modèle moléculaire

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *molecular model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WC4GNFRD-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT06971>

modèle paroi dure

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *hard wall model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0KLC HDJ-H>

modèle réticulaire

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *lattice model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0V8K0GD-V>

modèle rhéologique

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *rheological model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-THXH0MK0-D>

modèle RIS

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *rotational isomeric state model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWKHNWJ5-R>

modèle sphère dure

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *hard sphere model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MW3N7PJJ-R>

modèle sphère molle

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *soft sphere model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HS44RG7C-7>

modèle thermodynamique

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *thermodynamic model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T6KR37X1-P>

modifiant

CS : *Agent*
 EN : *modifying agent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWJ76Q12-5>

modification

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *modification*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FW9VC7PG-G>

modification chimique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *chemical modification*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNGQDKM3-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07135>

modification de structure

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *structure modification*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KV8F4SZQ-X>

module de cisaillement

Syn : *module de Coulomb*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *shear modulus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJ574H1X-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05635>

module de Coulomb

→ **module de cisaillement**

module dynamique d'élasticité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *dynamic elastic modulus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLLMWFVCV-1>

moindre carré partiel

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *partial least squares*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDLDQZ8S-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT06975>

molécule

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *molecules*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WC6P22HM-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04002>

molécule à 2 niveaux

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *two level molecule*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FW2013F4-9>

molécule à couche complète

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *closed shell molecule*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRXQD1F4-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07010>

molécule à couche incomplète

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *open shell molecule*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QWQZCV7N-L>

molécule à n niveaux

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *multilevel molecule*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V39BMBJ6-S>

molécule apolaire

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *apolar molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LGXC10NZ-C>**molécule asymétrique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *asymmetric molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W5QS5F9P-R>**molécule chaîne**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *chain molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S18C56MP-6>**molécule courbe**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *bent molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CXD6SVCC-X>**molécule de van der Waals**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *van der Waals molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L792VV89-1>**molécule diatomique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *diatomic molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKDZRFIX-J>**molécule exotique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *exotic molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQLDJG9D-Z>**molécule flexible**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *flexible molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NCS6JKLG-L>**molécule interstellaire**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *interstellar molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GXNR37HG-J>**molécule linéaire**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *linear molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3SS1VV4-T>**molécule moyenne**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *medium sized molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFJSPHLP-K>**molécule muonique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *muonic molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1V5R1T8-Z>**molécule organique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *organic molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJKZRJLH-P>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_72695**molécule plane**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *planar molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BR3L2VPN-B>**molécule polaire**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *polar molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BLD9GQP-J-T>**molécule polyatomique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *polyatomic molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V96DKQFC-B>**molécule polyédrique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *polyhedral molecules*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1BM7H4G-C>**molécule positonique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *positonic molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X7ZQL45H-6>**molécule symétrique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *symmetric molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TLVB3G22-8>**molécule triatomique**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *triatomic molecule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F6J1RHCS-C>**molybdate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *molybdates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8QL0GB4-P>**molybdène**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *molybdenum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0SBNFJX-G>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-KZJDHQWD-3>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28685

molybdène 95

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *molybdenum 95*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LXVRKN1P-S>

molybdène 99

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *molybdenum 99*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMLZL3LS-M>

molybdène II

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *molybdenum II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZC2M7F40-4>

molybdène III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *molybdenum III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VLCBGN1H-2>

molybdène IV

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *molybdenum IV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NHMRTPTZ-K>

molybdène V

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *molybdenum V*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TWGZQDK2-G>

molybdène VI

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *molybdenum VI*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4FJ6R29-P>

molybdénite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *molybdenite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X2PMFNG9-J>

molybdophosphate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *molybdophosphates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W578NMPZ-R>

moment de transition

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *transition moment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F6TVDFS0-0>

moment dipolaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *dipole moment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZV8C5SQJ-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01761>

moment moléculaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *molecular moments*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F14FHQ0F-0>

moment multipolaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *multipolar moment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DT48HKFS-V>

moment multipolaire électrique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *electric multipole moment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZM071W68-8>

monelline

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *monellin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6298184-7>

monoacylglycérol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *monoacylglycerol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHL307CN-G>

monocristal

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *single crystal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WB6QL8XB-W>

monoéthanolamine

→ **éthanolamine**

monoglycérade

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *monoglyceride*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GGH5WWXS-D>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17408

monoglyme

→ **1,2-diméthoxyéthane**

monomère

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *monomer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JKHDZ657-T>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04017>

monophosadénine

→ **AMP**

monosaccharide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *monosaccharides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7C0587K-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook/M/M04021>

monosulfure de carbone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbon monosulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PXQMJ2BD-W>

monoterpène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *monoterpene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FFPD3X9S-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06278>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35187

monoxyde d'azote

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitric oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHPRK391-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16480

monoxyde d'iode

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iodine monoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFQVZZD4-T>

monoxyde de brome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromine monoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WDQJSVSK-3>

monoxyde de carbone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbon monoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XW00Q2WW-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17245

monoxyde de chlore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chlorine monoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHXJWX61-3>

montmorillonite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *montmorillonite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G86P4DQG-B>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_133353

monuron

→ **3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurée**

mordançage

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *etching*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SDSPJHSF-J>

mordénite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *mordenite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTHP017K-5>

morin

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *morin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZSB7PWC3-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_75092

morphine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *morphine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DBVF4268-0>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17303

morpholine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *morpholines*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKFZCBK4-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38785

morphologie

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *morphology*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SR99JWZL-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT07285>

morphologie cristalline

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *crystal morphology*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V33DCSCH-5>

mortier colloïdal

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *colloidal mortar*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJVXRM82-6>

moscovium

Syn : · *ununpentium*
 · *élément 115*
 CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *moscovium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZRJ093K-B>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-C7CWB1D9-L>

moteur moléculaire

CS : Agent
 EN : *molecular motor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJJ7T2HF-3>

mouillabilité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *wettability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SHNWZ5M3-G>

mouillageCS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *wetting*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZCPDTNB-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.WT07250>**mouillant**Syn : *agent mouillant*CS : *Agent*EN : *wetting agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z3TVFXW5-J>**moulage par coextrusion**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *coextrusion molding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQLZTW2X-0>**moulage par compression**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *compression molding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NK6QVLX5-4>**moulage par extrusion**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *extrusion molding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHM7S9G8-0>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02311>**moulage par extrusion soufflage**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *extrusion blow molding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R97PNWDQ-8>**moulage par injection**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *injection molding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D9CBD436-J>**moulage par injection réactive**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *reactive injection molding process*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M8BZR655-K>**moulage par injection soufflage**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *injection blow molding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZ9LXJ8N-X>**moulage par réaction**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *reaction molding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZ6PZWS6-P>**moulage par rotation**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *rotational molding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSP76KK7-H>**moulage par soufflage**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *blow molding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T5ZP3C0P-5>**moulage sandwich**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *sandwich molding*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XD0JMGPV-N>**moule d'injection**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *injection mold*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQSK6BTL-M>**moussage**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *foaming*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HM0QM396-5>**moussant**Syn : *agent moussant*CS : *Agent*EN : *foaming agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0S3DS3P-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02469>http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_78007**mousse aérosol**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *aerosol lather*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SM8KWPVW-3>*mousse plastique*→ **plastique alvéolaire****mousse(émulsion)**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *foams*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T869LH5K-V>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02467>**moutarde au soufre**Syn : · *1-chloro-2-[(2-chloroéthyl)sulfanyl]éthane*· *gaz moutarde*· *sulfure d'éthyle dichloré*· *sulfure de 2,2'-dichloroéthyle*· *ypérite*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *sulfur mustard*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M0CG2TWN-K>**mouvement brownien**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *Brownian motion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V7PS7TCQ-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00748>

mouvement de particuleSyn : *dynamique particule*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *particle motion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L3JG3R93-8>**mouvement interne**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *internal motion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K2DMM4LM-N>**mouvement local**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *local mobility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLQ08MPC-8>**mouvement moléculaire**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *molecular motion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XCJL9VHT-J>**mouvement segmentaire**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *segmental movement*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WVKZMP6P-K>**mucopolysaccharides**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *mucopolysaccharides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WVBW7RZS-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook/M/M04041>**mullite**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *mullite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZW67H8W8-T>**multiplicité de régimes stables**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *multiplicity of steady states*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BW0MS0JV-B>**muonium**CS : *Particule élémentaire*EN : *muonium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B80QW4VH-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04069>http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30213**murexide**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *murexide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZKFM4WGL-2>**musc ambrette**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *musk ambrette*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWWNR8KR-8>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_82495**mutarotation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *mutarotation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SR75ZKZZ-F>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04073>**myrcène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *myrcene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S580K93P-V>**myristylsulfate de sodium**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *sodium myristylsulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CSN9MBKW-H>

N

N,N-bis(2-chloroéthyl)phosphorodiamidate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *N,N-bis(2-chloroethyl)phosphorodiamidate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MGWCC6X8-F>**N,N-diméthyl-4-phényldiazénylaniline**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *N,N-dimethyl-4-phenyldiazénylaniline*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3BJZ822-4>*N,N-diméthylformamide*→ **DMF***N,N-diméthylméthanamide*→ **DMF****N-(4-méthoxyphényl)acétamide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *N-(4-methoxyphenyl)acetamide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8FTS5JX-4>**N-bromosuccinimide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *N-bromosuccinimide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XP0N9913-B>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53174**N-éthylmaléimide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *N-ethylmaleimide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MR0M8Z53-S>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_44485**N-méthyl-4-phényldiazénylaniline**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *N-methyl-4-phenyldiazénylaniline*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHJSV42G-0>**N-méthyl-N-nitrosoaniline**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *N-methyl-N-nitrosoaniline*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CR3ZHCFN-4>**N-méthylformamide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *N-methylformamide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W5SJD8B-1>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_7438**nanoaiguille**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *nanoneedle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KD7QFLHV-6>*nanobarre*→ **nanobâtonnet****nanobâtonnet**Syn : *nanobarre*

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *nanorod*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SL000VT3-T>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50805**nanocâble**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *nanocable*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BPJ02ZQ8-Q>**nanocage**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *nanocage*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNSKFZ1D-5>**nanocapsule**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *nanocapsule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1WMHSC6-P>**nanocharpente**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *nanoframe*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SM3C11F7-3>**nanocoque**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *nanoshell*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GHMXHZ4S-Q>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50804**nanocorne**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *nanohorn*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QM74P6KD-3>**nanocrystal**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *nanocrystal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3XSS1M4-7>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_52529**nanoencapsulation**

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *nanoencapsulation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DDFWDBFH-4>**nanofibre**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *nanofiber*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JDCKMB0M-X>

nanofiltrationCS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *nanofiltration*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LVM99S10-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.NT06888>**nanogel**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nanogel*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZS3LMBHV-V>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.NT07521>**nanohybride**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nanohybrid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3JFV2D7-9>**nanomembrane**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *nanomembranes*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VS034R0W-B>**nanoparoi**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nanowall*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H7JR5XG1-L>**nanoparticule**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nanoparticle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4DKRZHC-6>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50803**nanoplaque**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nanoplate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVV95RFH-V>**nanopointe**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nanotip*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JWSFF38T-R>**nanoporosité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *nanoporosity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JWJP70X3-7>**nanopoudre**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nanopowder*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R64CPB93-F>**nanoruban**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nanotape*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GCL7Q2M4-H>**nanosphère**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nanosphere*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R65Z777R-V>**nanostucture**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *nanostucture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RK3VKDVK-H>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50795**nanotrichite**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *nanowhisker*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJ5V5WQF-6>**nanotube**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *nanotube*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R3DQZRKX-Z>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50796**nanotube de carbone**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *carbon nanotubes*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2033B1K-D>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50594**nanotube monofeuillet**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *singlewalled nanotube*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B8CSFT20-S>**nanotube multifeuillet**Syn : *nanotube multifeuillet*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *multiwalled nanotube*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G2FF1L6V-Q>

nanotube multifeuillet

→ **nanotube multifeuillet****naphta**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *naphtha*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DDJCG3C6-C>**naphtacène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *naphthacene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LMJG6P2-S>**naphtalène**Syn : *naphtaline*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *naphthalene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCGFXTDT-B>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16482

naphthaline

→ [naphtalène](#)

naphtol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *naphthol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVSS976P-3>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35682

naphtoquinone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *naphthoquinone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JC3FRGLB-S>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25481

naphtyridine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *naphthyridine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QW1ZGT2V-7>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36624

narciclasine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *narciclasine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TL1ZN9C0-P>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_70169

néamine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *neamine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M8W225XZ-Q>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_7489

nébulisation

Syn : *brumisation*

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *nebulization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M22K5GHD-K>

nébulisation pneumatique

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *pneumatic nebulization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKS0RNBC-7>

nébulisation ultrasonique

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *ultrasonic nebulization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F424FZ04-G>

nébuliseur

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *nebulizer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HZW8CGH3-4>

néodyme

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *neodymium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z5TNBL96-F>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-Z5HSKR9D-Q>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33372

néodyme III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *neodymium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FFNM1ZFP-F>

néon

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *neon*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNLTSHP5-G>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-QT7P52MZ-9>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33310

néopentane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *neopentane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWPHZ1VL-F>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30358

néoprène

Syn : *polychloroprène*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polychloroprene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P1ZKJWZG-4>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_60505

néphéline

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *nephelite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MTX8H9KM-H>

néphélomètre

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *nephelometer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NGVLBKHM-7>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04107>

néplanocine A

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *neplanocin A*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VXL7VF8X-Q>

neptunium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *neptunium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B887VT0S-B>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-WQGJPGN3-N>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33387

neptunium 236

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *neptunium 236*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0L87PH7-8>

neptunium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *neptunium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VNLK55GW-K>

neptunium IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *neptunium IV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTC0T0S5-9>

neptunium V

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *neptunium V*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KP0B0DSB-Z>

neptunium VI

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *neptunium VI*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCC44WM8-V>

neptunyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *neptunyl*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWC1XMCD-7>

nettoyage électrochimique

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *electrolytic cleaning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PX6H6KR0-X>

neutralisation d'ions

→ [désionisation](#)

nez électronique

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *electronic nose*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1BQBLGK-N>

niacine

→ [acide nicotinique](#)

nickel

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *nickel*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H241WVZ4-P>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-FDQVX1R1-D>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28112

nickel 60

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *nickel 60*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z3VJVPJT-T>

nickel de Raney

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *Raney nickel*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WDCRMFVW-4>

nickel I

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *nickel I*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTC1L1TG-J>

nickel II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *nickel II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P7WSNTM5-5>

nickel III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *nickel III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDXG0DMK-D>

nickel IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *nickel IV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4DCVLF-8>

nickelate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *nickelates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MGKP4KZT-K>

nicotinyl alcool

→ [pyridine-3-méthanol](#)

nid d'abeille

Syn : *configuration nid abeille*

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *honeycomb*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JX0VVRG3R-B>

nihonium

Syn : · *ununtrium*

· *élément 113*

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *nihonium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWJMKV5B-F>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-ZRNFG3MB-8>

ninhydrine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ninhydrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZKRT70NX-1>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_86374

niobate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *niobates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0Z9FP42-Q>

niobate de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium niobate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQ3Z2KLD-P>

niobate de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium niobate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZS4M9LCG-W>

niobate de strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *strontium niobates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VRR1J39C-4>

niobium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *niobium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDDNP7CJ-2>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-M9473W1P-9>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33344

niobium V

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *niobium V*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CSVMJ346-W>

niosome

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *niosome*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QDD10300-G>

nitramine

Syn : *tétryl*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetryl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BHFZX9SJ-T>

nitramines

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitramines*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLXC6VC2-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04144>

nitrate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R0TNC52N-C>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51081

nitrate d'aluminium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTH42LB9-Z>

nitrate d'ammonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ammonium nitrates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KC597K20-1>

nitrate d'argent

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silver nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JN5K0PTW-V>

nitrate d'indium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *indium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQ068K2F-R>

nitrate d'uranyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *uranyl nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SM7W5ZPW-3>

nitrate d'yttrium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *yttrium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B527DJNB-B>

nitrate de baryum

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *barium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W7738STH-F>

nitrate de cadmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cadmium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKXRJPM7-R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_77732

nitrate de calcium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *calcium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K25F58D7-1>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_64205

nitrate de cellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cellulose nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S3Z33F0Q-8>

nitrate de cérium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cerium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNDBXR4W-Q>

nitrate de césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cesium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HZ0K1KR5-Z>

nitrate de chrome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chromium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H2MT5GQP-7>

nitrate de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DNHRFB93-C>

nitrate de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DSBG178T-Z>

nitrate de fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iron nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MX7G7B0P-T>

nitrate de gadolinium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gadolinium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJGG861J-B>

nitrate de lanthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lanthanum nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WCGZJWGZ-Z>

nitrate de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lithium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X6C0XXJR-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_63315

nitrate de magnésium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *magnesium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T5L7HH84-B>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_64736

nitrate de manganèse

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *manganese nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TB7J54Z8-V>

nitrate de mercure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mercury nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CBHG6GMK-5>

nitrate de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWCNCP4K-R>

nitrate de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PB3MLZCN-W>

nitrate de plomb

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lead nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RF9KSJSX-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37187

nitrate de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMVHH6ZJ-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_63043

nitrate de rubidium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rubidium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQRLNJ9P-Q>

nitrate de ruthénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ruthenium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SNKGWZSG-B>

nitrate de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NK7M1DQ9-4>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_63005

nitrate de strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *strontium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XML109F7-T>

nitrate de thallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thallium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V8DNSQHL-Z>

nitrate de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanium nitrate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRW1RJ7D-1>

nitrate de zinc

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **zinc nitrate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X4FVDR6C-W>

nitrate de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **zirconium nitrate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P5GD7HNC-S>

nitrate organique

Syn : *dérivé nitrate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitric acid esters**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KKN5HMCV-5>

nitration

CS : Réaction chimique
 EN : **nitration**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3FQGX1T-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000556

nitrene

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitrene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F1QSDS5M-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04145>

nitrenium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitrenium**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MT7DZ5DG-Z>

nitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitrile**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H3G0QVLX-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04151>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18379

nitrile acrylique

→ **acrylonitrile**

nitrilimine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitrilimine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HWX95F26-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04148>

nitrite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitrites**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V06TDPS0-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25549

nitrite de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **sodium nitrite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1C900VC-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_78870

nitrite organique

Syn : *dérivé nitrite*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **organic nitrite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TS37VLVC-L>

nitrobenzène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitrobenzene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KLHNGPX4-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27798

nitrométhane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitromethane**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MPDVX14J-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_77701

nitronate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitronate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7VBFH1P-Z>

nitrone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitrone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H53B86RB-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04164>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_77477

nitrophénol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitrophenol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXW3MS00-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25562

nitrosamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitrosamine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZC7CB98C-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04167>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35803

nitrosation

CS : Réaction chimique
 EN : **nitrosation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MK07822T-K>

nitrosourées

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitrosoureas**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJPMCHHZ-D>

nitrosyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nitrosyl**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTJ6L41V-Q>

nitroxylate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitroxylates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HRH58X98-C>

nitroxyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitroxyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FB655TCW-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_84879

nitrure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZGLKTX5P-H>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50882

nitrure d'argent

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silver nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W7RW9B8S-1>

nitrure d'hafnium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hafnium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DM8LRVCM-J>

nitrure d'uranium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *uranium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4732QW5-M>

nitrure d'yttrium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *yttrium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0Z2DX55-P>

nitrure de baryum

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *barium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLGSWLWV-W>

nitrure de calcium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *calcium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MC6WXTL3-7>

nitrure de carbone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbon nitrides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M9WVPLP-J>

nitrure de cérium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cerium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJ4QPR2-H>

nitrure de césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cesium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFBX7864-M>

nitrure de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6X8LDB9-C>

nitrure de manganèse

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *manganese nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RB8TTQK-0>

nitrure de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *molybdenum nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QR06PJW0-2>

nitrure de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NP8XQ1W2-9>

nitrure de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZB1HSHP-V>

nitrure de platine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *platinum nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BPK2RVZX-Z>

nitrure de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSMRD36R-1>

nitrure de scandium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *scandium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K05Z5QRQ-D>

nitrure de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTKWP8H1-5>

nitrure de strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *strontium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2DKJRJV-W>

nitruure de vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vanadium nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NSJ1SGJK-2>

nitruure de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zirconium nitrides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLC5Q83F-3>

nitruuroantimoniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimonides nitrides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NGXZFQN6-3>

nitruuroarséniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenides nitrides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NSFLH646-6>

nitrurophosphure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrides phosphides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VPGPKGPK-J>

nitryle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitryl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HN0CHHLD-6>

niveau d'énergie rotationnel

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *rotational energy level*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZS0K4VK-W>

niveau d'énergie rovibrationnel

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *rovibrational energy level*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G94TCTMH-2>

niveau d'énergie vibrationnel

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *vibrational energy level*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HP2X9Z5T-Z>

niveau excité

→ **état excité**

niveau nucléaire

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *nuclear level*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFSZ6M44-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04235>

nobélium

Syn : *élément 102*
 CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *nobelium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QNN8775H-V>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HJQ-JZ85JL0V-4>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33396

noir d'acétylène

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *acetylene black*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PV26786J-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00065>

noir de carbone

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *carbon black*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P2HRCHDZ-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00824>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_82297

noir de graphite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *graphite black*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XVTVRBJ7-2>

noir de nickel

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *black nickel*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7MPJ3C7-L>

noir de palladium

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *palladium black*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3SNF3RJ-J>

noir de platine

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *platinum black*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H5RNZ9MK-D>

noir de rhodium

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *rhodium black*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B507CC3M-D>

nojirimycine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nojirimycin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SLC5F56D-J>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28945

nombre de coordination

→ **coordinece**

nombre de masseCS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *mass number*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HM22HZR5-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03726>**nombre de particules**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *particle number*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q8CCN5L1-M>**nombre de Péclet**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *Péclet number*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BB2V2JXS-4>**nombre de plateaux théoriques**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *number of theoretical plates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J021WKW6-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04694>**nombre de Schmidt**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *Schmidt number*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MFHKQPQ8V-Z>**nombre de Sherwood**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *Sherwood number*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H3G1VCS0-C>**nombre de transport**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *transport number*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KV434J7L-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06489>**non adiabatique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *non adiabatic*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SWR62HCB-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00141>**non azéotrope**Syn : *mélange non azéotropique*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *non azeotropic mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RN4TKXV9-Q>**non électrolyte**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *non electrolyte*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G05XPKW5-7>**non isotherme**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *non isotherm*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSVSJSH7-V>**non métal**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *nonmetal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQXK5FL4-T>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-WWQ8RZ04-N>**non miscibilité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *immiscibility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJ9HC2QK-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.IT07239>**non miscible**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *immiscible*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWZ41T3T-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.IT07239>

non stœchiométrie

→ **composition non stœchiométrique****nonane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nonane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNP8D1JQ-7>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32892**nonapeptide**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nonapeptide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G27J9V5J-K>**norbornadiène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *norbornadiene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R63SK4K3-2>**norbornane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *norbornane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5V5QMVN-6>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_71546**norleucine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *norleucine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QN8RRTKX-6>**norprégnadiène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *norpregnadiene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJD11V4R-S>**norprégnane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *norpregnane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z7ZMSN2L-4>

norprogestérogène

Syn : 19-norpregn-4-ène-3,20-dione
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *norprogesterone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P5B4VHTT-D>

norvaline

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *norvaline*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B35RPRZF-F>

noyau de condensation

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *condensation nucleus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMTJQ70L-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01236>

NSC 322921

→ **pibenzimol****NTA**

Syn : *acide nitrilotriacétique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *NTA*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T1DMZJL9-8>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_44557

nucléation

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *nucleation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXWQM8X3-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04243>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000190
<https://doi.org/10.1351/goldbook.N04244>

nucléation secondaire

→ **germination secondaire****nucléide**

CS : Particule élémentaire
 EN : *nuclide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZW88HR4-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04257>

nucléophile

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *nucleophile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBSJKR3S-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04249>

nucléophilie

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *nucleophilicity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QQ6RKHX9-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04251>

nucléoside

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nucleoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVP42J1H-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04253>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33838

nucléoside acyclique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acyclic nucleoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J17877RM-C>

nucléoside purique

→ **purine nucléoside**

nucléoside pyrimidique

→ **pyrimidine nucléoside****nucléotide**

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nucleotide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0H39M4N-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04255>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36976

nucléotide purique

→ **purine nucléotide**

nucléotide pyrimidique

→ **pyrimidine nucléotide****numéro CAS**

CS : Divers
 EN : *CAS number*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X9VS9RJH-5>

nylon

→ **polyamide**



o-crésol

Syn : *ortho-crésol*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **o-cresol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZZCNQKW9-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28054

o-xylène

Syn : *ortho-xylène*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **o-xylene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLVKWZ1G-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28063

occurrence naturelle

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : **natural occurrence**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BWBB94D7-F>

octane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **octane**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRVTSF04-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17590

octanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **octanol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QNWJZQSD-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37868

octanone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **octanone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZ6H17RD-K>

octapeptide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **octapeptide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BNZ989G5-H>

octène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **octene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0ZXGWRQ-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46709

odorisation

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : **odorization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TD0PJ4QF-H>

offrétite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **offretite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H3Z9VP5D-P>

oganesson

Syn : · *ununoctium*
 · *élément 118*
 CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : **oganesson**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZLN4F66-B>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-KWXVTS75-K>

olamine

→ **éthanolamine**

oléanane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oleanane**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJXNKDVF-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36481

oléfination

CS : Réaction chimique
 EN : **olefination**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RD55MS0D-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000479

oléfine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **olefin**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3SMQZWV-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04281>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33641

oléine

→ **trioléine**

oléum

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **oleum**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RWVW0F2Z-K>

olfactométrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : **olfactometry**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLXXP6BB-X>

oligoacide carboxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oligocarboxylic acid**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2CMQCFV-Z>

oligoalcool

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oligoalcohol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMXWRZ31-W>

oligoaldéhyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligoaldehyde*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M8D11846-S>

oligoamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligoamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTC8P982-1>

oligocétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligoketone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WT0SG5PX-G>

oligodésoxyribonucléotide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligodeoxyribonucleotide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z7JGQ471-8>

oligoester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligoester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3M4D34X-1>

oligoéter

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligoether*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWFQCND1-H>

oligoholoside

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligoholoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NG1T6SGM-5>

oligomère

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *oligomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLFQDRK0-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04283>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_132554

oligomérisation

CS : Réaction chimique
 EN : *oligomerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X05CD95F-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04285>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000276

oligomérisation ionique

CS : Réaction chimique
 EN : *ionic oligomerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JKD61S08-R>

oligonucléotide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligonucleotide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N896LRSF-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04287>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_7754

oligonucléotide antisens

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antisense oligonucleotide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XKDR2F3N-9>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_76720

oligopeptide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligopeptide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVPJDX5W-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04288>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25676

oligophénylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligophenylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTV156WG-Z>

oligoribonucléotide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligoribonucleotide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXCJV2Q7-H>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_7757

oligoséléniure organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic oligoselenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCH08MW8-5>

oligosulfane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic oligosulfane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TB216FRG-J>

oligosulfure organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic oligosulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N6F54FXN-5>

oligothiol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oligothiol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2TH069C-9>

OMCVD (méthode)

→ [dépôt chimique en phase vapeur](#)

onde carrée

Syn : *vague carrée*
 CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *square wave*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MX1HSZHL-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05897>

onde de combustion

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *combustion wave*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4FWJVB6-V>

onde ultrasonore

→ [ultrason](#)

opacifiant

CS : Agent

EN : *opacifying agent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6D1D1MQ-P>

opalescence critique

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *critical opalescence*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRK6P6KS-F>

or

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gold*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QM72W0SF-J>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-HD8QM9KB-M>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29287

or 195

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gold 195*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZVBZWCL-7>

or I

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gold I*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PB27WWZQ-1>

or II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gold II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJKK359Q-6>

or III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gold III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6MZRW1-H>

or V

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *gold V*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HC56RLX9-W>

orangé d'acridine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *acridine orange*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XWW4JWHM-L>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51739

orangé de méthyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *methyl orange*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P9N3ZRCG-F>

orangé de xylénol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *xlenol orange*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0KQ9TG1-5>

orbitale

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *orbital*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1S0C1LX-J>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04317>

orbitale antiliante

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *antibonding orbital*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SH7V6PV7-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.AT06988>

orbitale de liaison

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *bond orbital*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTT287X8-5>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.BT07004>

orbitale de Slater

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *Slater orbital*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8T3276L-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05710>

orbitale délocalisée

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *delocalized orbital*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G88ZSDCB-9>

orbitale frontière

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *frontier orbital*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZL1HPT9M-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02533>

orbitale gaussienne

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *Gaussian orbital*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPFHMGT-G>

orbitale gaussienne contractée

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *contracted gaussian orbital*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M0LJJPKN-Q>

orbitale moléculaire

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *molecular orbital*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DQMGM54V-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03996>

orbitale naturelle

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *natural orbital*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q31G80HC-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.NT07079>

orbitale polarisée

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *polarized orbital*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DP3ZGHKN-L>

ordre de réaction

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *reaction order*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TNTMMMVMQ-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04322>

ordre désordre

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *order disorder*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XH5JVQ56-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04321>

organochloré

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organochlorine compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QN575STF-F>

organophilie

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *organophily*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNG3Z1T2-F>

organophosphoré

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organophosphorus compounds*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DLG1C6CG-G>

orientation

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *orientation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z7MZ86W6-M>

orientation amorphe

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *amorphous orientation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SV0DFCN2-P>

orientation biaxiale

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *biaxial orientation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H79RMGNZ-9>

orientation cristalline

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *crystal orientation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZBFGT4X0-9>

orientation de défaut

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *defect orientation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TN97081Z-K>

orientation de particule

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *particle orientation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVMN3L03-L>

orientation de réaction

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *reaction orientation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MP46ZZZB-9>

orientation moléculaire

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *molecular orientation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7C2J3N6-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT07422>

orientation préférentielle

Syn : *· direction préférentielle*
· orientation privilégiée
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *preferred orientation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCQ1BMWH-J>

orientation privilégiée

→ **orientation préférentielle**

ortho-crésol

→ **o-crésol**

ortho-xylène

→ **o-xylène**

orthoacide carboxylique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *carboxylic orthoacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R0WGGJCB-3>

orthoamide

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *orthoamide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BNMMBVTP-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook/O/O04332>

orthocarbonate organique

Syn : *dérivé orthocarbonate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic orthocarbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJ0ZT0Z9-0>

orthoester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthoester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FT9RRFW2-B>

orthoferrites

Syn : *structure orthoferrite*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthoferrites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4KKSPTC-N>

orthoniobate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthoniobates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7RZ491Z-V>

orthonitrate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthonitrates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FFK3LVPR-K>

orthonitrite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthonitrites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJGM84FD-8>

orthoperiodate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthoperiodates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DPZ357KH-9>

orthopositonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthopositronium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S6QT772D-Z>

orthotantalate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthotantalates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJJ79M34-L>

orthotellurate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthotellurates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJWHRCVL-K>

orthotitanate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthotitanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZFXLHSBZ-D>

orthovanadate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthovanadates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CVHTPG9V-8>

orthozirconate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *orthozirconates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QMLC6HQ0-D>

osamine

→ **ose amine**

osazone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *osazone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P82J4F0S-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04337>

oscillation périodique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *periodic oscillation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z1SMZZFG-C>

oscillation spontanée

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *spontaneous oscillation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DQJ1M1GK-R>

oscillopolarographie

Syn : *polarographie oscillographique*
 CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *oscillopolarography*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFR9TC6Z-J>

ose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QFZN1LFM-1>

ose amine

Syn : · *aminosucré*
 · *osamine*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aminosugar*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDRCNSST-X>

oside

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QQHQCX9M-7>

osmium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *osmium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PZ2BQF5S-0>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-V9RXLN1J-0>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30687

osmium I

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *osmium I*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q9BJB2G8-X>

osmium II

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *osmium II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FRGMBRB1-R>

osmium III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *osmium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TLKFZ1H8-4>

osmium IV

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *osmium IV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GV2JHBRG-4>

osmium VIII

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *osmium VIII*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R4NNPT7G-K>

osmomètre

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *osmometer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9WZNLFF-Q>

osmométrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *osmometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QFS8R5WZ-X>

osmose

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *osmosis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2WTV5FK-L>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000453

ouvrabilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *processability*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R2XR55X5-G>

ovalicine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ovalicin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0G5GZQ5-0>

oxadiazole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxadiazole*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJQ6FGX5-M>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46685

oxalate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxalate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVJTD3ZR-Q>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_132952

oxathiine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxathiine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HX9GGVCX-P>

oxazine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxazine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NM90BQD0-P>

oxazole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxazole*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VMF4179W-T>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35790

oxazolidine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxazolidine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZV6D12LW-V>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38330

oxazolidinone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxazolidinone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SN5058V3-X>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_55374

oxazoline

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxazoline*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V4T2M0C8-R>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38327

oxétan-2-one

Syn : *β-propiolactone*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxetan-2-one*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6HMGJWX-F>

oxétane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *oxetane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LM3X6MPS-0>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30965

oximation

CS : Réaction chimique
 EN : **oximation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNGN647N-N>

oxime

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxime**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J1S2D600-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04372>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25750

oxime de la benzoïne

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **benzoïnoxime**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J1KC7N12-P>

oxirane

Syn : *éthylène oxyde*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ethylene oxide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X8CK09DT-3>

oxoacide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxoacid**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PM6VR141-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04374>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24833

oxonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxonium**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LG56V77H-6>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29412

oxosel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **oxysalt**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X5VH6BWJ-F>

oxyalkylation

CS : Réaction chimique
 EN : **oxyalkylation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MBBQNVNG-5>

oxyamination

CS : Réaction chimique
 EN : **oxyamination**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NF4ZCQLC-5>

oxyborure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **borides oxides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1GW0BL2-Q>

oxybromure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **bromide oxide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V08K0C40-2>

oxycarbonate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **carbonates oxides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N123CCH3-N>

oxycarbonitrure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **carbides nitrides oxides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JKX4X3XP-D>

oxycarbure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **carbides oxides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6JSCMMZ-Q>

oxychalcogénure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **chalcogenides oxides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BLBB5LVF-T>

oxychlorure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **chlorides oxides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQTH3NC3-M>

oxydation

Syn : *combustion lente*
 CS : Réaction chimique
 EN : **oxidation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDFDL1P2-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04362>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000445
http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000568

oxydation anodique

→ **anodisation**

oxydation d'Oppenauer

CS : Réaction chimique
 EN : **Oppenauer oxidation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFR713WH-R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/RXNO_0000047

oxydation de Jones

CS : Réaction chimique
 EN : **Jones oxidation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DS8RBHKL-9>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/RXNO_0000356

oxydation ménagée

CS : Réaction chimique
 EN : **controlled oxidation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJCC336B-K>

oxydation partielle

CS : Réaction chimique
 EN : **partial oxidation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B453FR1V-F>

oxydation totale

CS : Réaction chimique
 EN : *extended aeration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXPM7N54-T>

oxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q33PLF5Z-J>

oxyde réfractaire

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *oxide refractory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G7V72J3K-7>

oxyde anodique

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *anodic oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CL2JBH8J-P>

oxyde d'aluminium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZDN4XQZ-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30187

oxyde d'américium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *americium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJG1MH9P-9>

oxyde d'antimoine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimony oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJNJ3CSH-T>

oxyde d'argent

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silver oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CNKSKXLJ-H>

oxyde d'arsenic

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenic oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQ1HNZQZ-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50527

oxyde d'arsine tertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tertiary arsine oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCXF67NJ-C>

oxyde d'azote

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFQSNB1N-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35196

oxyde d'étain

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tin oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H04QLVZR-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_52990

oxyde d'euporium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *euporium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTJ363T3-B>

oxyde d'indium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *indium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXG3PVG2-T>

oxyde d'iode

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iodine oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QC1J51DQ-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37751

oxyde d'iridium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iridium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFV4ST6G-S>

oxyde d'or

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gold oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BBX6KCCX-N>

oxyde d'osmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *osmium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTG56JGC-M>

oxyde d'uranium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *uranium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C4H4TTG3-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33501

oxyde de carbone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbon oxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KMXW5JCD-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23014

oxyde de carbonyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbonyl oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PB5K4D5L-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00847>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51165

oxyde de cérium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cerium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJS37TLL-D>

oxyde de césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cesium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXSTQSC1-V>

oxyde de chrome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chromium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1N6PN78-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48235

oxyde de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PNH8V6NC-Q>

oxyde de dibutyle

→ **éther butylique**

oxyde de diphényle

→ **1,1'-oxydibenzène**

oxyde de fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iron oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P48ZJ8PX-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50816

oxyde de gallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gallium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M0JDB56C-T>

oxyde de lanthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lanthanum oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKF2F6QG-K>

oxyde de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lithium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SR1VQ4GK-5>

oxyde de magnésium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *magnesium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GKF8VPP5-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_31794

oxyde de manganèse

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *manganese oxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SN1Z8NX6-K>

oxyde de minéral

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *oxide mineral*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KD0NM65H-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46725

oxyde de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *molybdenum oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LST97TR9-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37775

oxyde de néodyme

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *neodymium oxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WV8NJM6M-1>

oxyde de neptunium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *neptunium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MGDR55K1-W>

oxyde de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLH4W1L4-P>

oxyde de niobium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *niobium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWPHDKHM-J>

oxyde de nitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrile oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NC8DTT1M-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04150>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_47838

oxyde de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G807KKDD-5>

oxyde de phosphore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphorus oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0029K6T-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37349

oxyde de platine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *platinum oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LRGP7V44-P>

oxyde de plutonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *plutonium oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKTX5XM1-C>

oxyde de polyphénylène

→ [poly\(phénylène oxyde\)](#)

oxyde de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [potassium oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZFDJ52T-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_88321

oxyde de rhénium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [rhenium oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0DX2RRG-R>

oxyde de rhodium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [rhodium oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JX3880QM-9>

oxyde de rubidium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [rubidium oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4DM3XMX-F>

oxyde de ruthénium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [ruthenium oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LW0WFBPC-0>

oxyde de sélénium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [selenium oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZ557DM6-1>

oxyde de silicium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [silicon oxides](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRKLKQG1-9>

oxyde de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [sodium oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SGJQT51T-B>

oxyde de soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [sulfur oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1NXPJLX-R>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48154

oxyde de terbium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [terbium oxides](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SN06V4MN-T>

oxyde de thorium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [thorium oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDF7NK3R-K>

oxyde de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [titanium oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W58NWD4S-X>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_134438

oxyde de tributylphosphine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [TBPO](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXQJ9LRG-C>

oxyde de trioctylphosphine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [TOPO](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D10V2SH9-Z>

oxyde de tungstène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tungsten oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V63D1XX1-Q>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37799

oxyde de vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [vanadium oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZTLZ954-G>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35174

oxyde de vinyle

→ [éther vinylique](#)

oxyde de zinc

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [zinc oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DF89322R-R>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36560

oxyde de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [zirconium oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3P21S95-9>

oxyde nitreux

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [nitrous oxide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SB30DS9D-V>

oxydoréduction

CS : Réaction chimique

EN : [oxidation reduction](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G78MD7N6-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04364>

oxyéthylation

CS : Réaction chimique

EN : **oxyethylation**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q54FQ2VP-X>**oxyfluorosulfate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **fluosulfates oxides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SBX51BPC-X>**oxyfluorotellurate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **fluotellurates oxides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FNGN3LJ6-8>**oxyfluorure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **fluorides oxides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFZCMWP8-M>**oxygène**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **oxygen**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PMJ3RNTN-Z>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-RX5D8P7R-1>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25805**oxygène 18**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **oxygen 18**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZL0XHSKF-M>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33815**oxygène liquide**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : **liquid oxygen**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SMH52FQH-9>**oxyhalogénure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **halogenides oxides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0SCM1B4-2>**oxyhydroxyde**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **hydroxide oxide**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XN6GRC0D-Z>**oxyhyponitrite**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **oxyhyponitrites**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HBGRWNGP-0>**oxyiodure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **iodides oxides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GRF1RSTX-C>**oxymercuration**

CS : Réaction chimique

EN : **oxymercuration**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HWXXGW8N-R>**oxynitrate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **oxonitrate**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N9C2MCSD-S>**oxynitruure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **nitrides oxides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MPWN1KCD-Q>**oxyséléniure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **oxide selenide**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S204GK8X-J>**oxysiliciure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **oxides silicides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTTDR242-9>**oxysulfate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **oxides sulfates**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KFLN9LFX-H>**oxysulfure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **oxides sulfides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CT4NK9JG-6>**oxytellurure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **oxides tellurides**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QBJ23VTL-L>**ozonation**Syn : **ozonisation**

CS : Réaction chimique

EN : **ozonization**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTBWH22T-0>**ozone**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **ozone**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DPKK023K-D>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25812<https://doi.org/10.1351/goldbook.O04384>**ozonide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **ozonide**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FJ9KFS35-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04384>http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29382

ozonide organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *organic ozonide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RH2RBHMX-L>

ozonisation

→ **ozonation**

ozonolyse

CS : *Réaction chimique*

Technique / Méthode_Divers

EN : *ozonolysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z7T6Z8KJ-D>



œstrane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *estrane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHQ15BHM-L>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_23966

P

p-crésol

Syn : *para-crésol*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *p-cresol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDLKFGD0-6>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_17847

p-crésol(2,6-di-*t*-butyl)

→ [BHT](#)

p-mentha-1,8-diène

Syn : · *limonène*
 · *para-mentha-1,8-diène*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *p-mentha-1,8-diene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SGRWK9H5-3>

p-mentha-6,8-diène-2-one

Syn : · *carvone*
 · *para-mentha-6,8-diène-2-one*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *p-mentha-6,8-dien-2-one*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FD4G84NZ-1>

p-menthan-3-ol

Syn : · *menthol*
 · *para-menthan-3-ol*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *p-menthan-3-ol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RL05S90S-T>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_25187

p-terphényle

Syn : *para-terphényle*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *p-terphenyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NMNT3MVX-3>

p-xylène

Syn : *para-xylène*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *p-xylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VST8C4LG-L>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_27417

PABA

→ [acide aminobenzoïque](#)

paire d'ions

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *ion pair*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P70R00VZ-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03231>

paire de radicaux

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *radical pair*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCDPHZ8C-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05074>

paire ion radical

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *ion radical pair*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6R7STJL-X>

palladate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KSG217P9-P>

palladiage

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *palladium coating*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CL44T66B-X>

palladium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *palladium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W56PX1BX-9>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-GKH9PL2W-2>
http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_33363

palladium 107

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *palladium 107*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7P73XHZ-F>

palladium I

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *palladium I*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BGTL9QV2-N>

palladium II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *palladium II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L38G4NBS-V>

palladium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *palladium III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L3BFMKL8-F>

palladium IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *palladium IV*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LHFVM18K-4>

palygorskiteCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *palygorskite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M3FLPHS8-R>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_82365*papier réactif*→ **bandelette réactive***para-crésol*→ **p-crésol***para-mentha-1,8-diène*→ **p-mentha-1,8-diène***para-mentha-6,8-dién-2-one*→ **p-mentha-6,8-dién-2-one***para-menthan-3-ol*→ **p-menthan-3-ol***para-terphényle*→ **p-terphényle***para-xylène*→ **p-xylène***parabène*→ **4-hydroxybenzoate d'alkyle****parachor**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *parachor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H3GGHLP3-R>**paraffine**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *paraffin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RGJ3XDC2-V>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04401>**paramètre cinétique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *kinetic parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QW27P4PT-J>**paramètre cristallin**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *lattice parameters*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TW2M2MSJ-C>**paramètre critique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *critical parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQRTMJVJ-9>**paramètre d'activation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *activation parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGF2RBC5-3>**paramètre d'Alfrey Price**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *Alfrey Price parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C18H0215-6>**paramètre d'interaction**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *interaction parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKV4DCW9-R>**paramètre d'ordre**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *order parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDMTC7DQ-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04323>**paramètre de Mössbauer**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *Mössbauer parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KLJZ8R82-K>**paramètre de position**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *location parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBMHZ8ZH-G>**paramètre de solubilité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *solubility parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWR4D43J-1>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ST07466>**paramètre ellipsométrique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *ellipsometric parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9QXV20X-B>**paramètre hydrodynamique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *hydrodynamic parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQPQS0GN-F>**paramètre moléculaire**Syn : *propriété moléculaire*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *molecular parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J36GMXSQ-F>

paramètre RMNCS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *NMR parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SMC62H7Q-S>**paramètre RPE**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *EPR parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4JQCBDW-B>**paramètre thermodynamique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *thermodynamic parameter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBXW6377-V>**paraperiodate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *paraperiodates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFCGKQKM-C>**parapositronium**CS : *Particule élémentaire*EN : *parapositronium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S6DFKWWK-6>**paregel**CS : *Agent*EN : *antifreeze agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHDLM5SJ-H>**paroi catalytique**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *catalytic wall*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VLK4ZD18-W>**partage de phase**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *phase partition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MW3J0TBQ-2>**particule chargée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *charged particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VRTCGJ50-2>**particule colloïdale**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *colloid particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VXWDGN5B-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01172>**particule composite**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *composite particles*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VPMJQRB5-7>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36343**particule enrobée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *coated particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TWD4F9SR-2>**particule étendue**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *extended particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL4Q0MZH-K>**particule fine**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *fine particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XF8M3Z5C-J>**particule hydratée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *hydrated particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CSJ9PB0B-X>**particule inerte**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *inert particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQ0WWSGW-N>**particule liquide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *liquid particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FH8MKTSR-B>**particule membranaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *membrane particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QH9X8VJ4-P>**particule métallique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *metal particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R13CCZPR-8>*particule micronique*→ **microparticule****particule mobile**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *moving particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXFPR9HL-V>**particule monodispersée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *monodispersed particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZTCDD1JP-V>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04011>**particule non sphérique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *non spherical particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZG82GK39-S>

particule polydisperséeCS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *polydispersed particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GX9G8945-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04726>**particule rigide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *rigid particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CF2J1LWK-5>**particule solide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *solid particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B58ML88B-4>**particule sous micronique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *submicron particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LR72JSN0-7>**particule sphérique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *spherical particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HZ564MM4-P>**particule ultrafine**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *ultrafine particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8KQ9JF7-B>**partition de Moller-Plesset**Syn : *méthode de Moller-Plesset*CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *Moller-Plesset partition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRMMD0VC-N>**pas d'hélice**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *helix pitch*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZMGMFZH5-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02770>**passer d'échantillon**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *sample changer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6PM7D3K-P>**pechblende**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *pitchblende*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNZSJG3M-L>**pectine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pectin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HJ269NR9-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04467>http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17309

PEG

→ [polyéthylène glycol](#)

peinture laque

→ [laque](#)**pelote statistique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *random coil*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMCS1L5G-Q>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05124>**pentaborane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pentaborane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RWLZVR2B-9>**pentaborate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pentaborates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQBK4HQ2-F>**pentabromure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pentabromides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T566QLC8-J>**pentacène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pentacene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F6NS0VGV-F>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33148**pentachloroséléniate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pentachloroselenates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F64G2WSL-7>**pentachlorure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pentachlorides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6WHK6M-N>**pentadiène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pentadienes*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S95QCG2H-X>**pentaérythritol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pentaerythritol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DKZXQCC4-N>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_134760**pentafluoroséléniate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pentafluoselenates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9WHQF8V-5>

pentafluorure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentafluorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MS3NN9QG-6>

pentafluorure de brome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromine pentafluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQJ5C5RC-N>

pentaholoside

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentasaccharide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CGCCDXG-2>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Pentasaccharide>

pentaiodure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentaiodides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M41JMM0D-9>

pentamère

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *pentamer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1V6X1X8-V>

pentan-1-ol

Syn : *alcool amylique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *1-pentanol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X7XS4V84-6>

pentanal

Syn : *valéraldéhyde*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentanal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KD3SJBX0-2>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Pentanal>

pentane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0P6W82R-2>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Pentane>

pentane-2,3-dione

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *2,3-pentanedione*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B02PN2RJ-P>

pentanedione

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentanedione*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RGPD4GHH-C>

pentanol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentanols*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NMC9VHRF-D>

pentanone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentanone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPX51C9M-V>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Pentanone>

pentanucléotide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentanucleotide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZHQ1MSR-F>

pentaoxyde d'antimoine

Syn : *pentoxyde d'antimoine*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimony pentoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q215NBS7-F>

pentaoxyde d'arsenic

Syn : *pentoxyde d'arsenic*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenic pentoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4SMSML2-G>

pentaoxyde d'azote

Syn : *pentoxyde d'azote*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen pentoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L854CZ9Z-M>

pentaoxyde de phosphore

Syn : *pentoxyde de phosphore*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphorus pentoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G1DNQRMG-T>

pentapeptide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentapeptide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KW02FN47-L>
 EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Pentapeptide>

pentasulfure de phosphore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphorus sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BPCJD0GV-5>

pentathionate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentathionate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LVMNSSJR-K>

pentène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T9G52Z72-S>

pentose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pentose**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S1SV401C-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25901

pentoxyde d'antimoine

→ **pentaoxyde d'antimoine**

pentoxyde d'arsenic

→ **pentaoxyde d'arsenic**

pentoxyde d'azote

→ **pentaoxyde d'azote**

pentoxyde de phosphore

→ **pentaoxyde de phosphore**

PEO

→ **polyéthylène glycol**

peptide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **peptides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L8ZJN9Z4-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04479>

peptide cyclique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **cyclic peptide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z0QTFQKZ-R>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_23449

peptide soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **sulfur peptide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B2S04XTP-K>

peptisant

CS : Agent
 EN : **peptizing agent**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F1GRF269-B>

peptisation

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : **peptization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2ZTZB8D-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT07642>

peracétal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **peracetal**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZSCGTLTD-D>

peracide

Syn : **peroxoacide**
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **peracid**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q57DFN1C-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04482>

peracide carboxylique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **percarboxylic acid**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJLV0W0T-9>

peracide organique

Syn : **peroxyacide**
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **organic peracid**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DC8NP85R-0>

perastatate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **perastatates**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PH00LP35-X>

perbromate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **perbromates**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z0Q7PMZD-C>

perchlorate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **perchlorates**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4KGT4BD-1>

perchlorate d'ammonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **ammonium perchlorates**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N84Q50MH-S>

perchlorate de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **lithium perchlorate**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VPM1CNZB-K>

perchloryle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **perchloryl**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6DRXB36-1>

percolation

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : **percolation**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F7QQ0MTN-0>

perester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **perester**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PW52SVHP-K>

perhalogénate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *perhalate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7M2ZSPR-2>

perhydronaphtalène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *decalin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S67FM4TW-M>
 EQ : http://publib.org/obo/CHEBI_38853

periodate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *periodate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BL3QB96M-P>

période d'induction

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *induction period*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQ7VMG9G-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03019>

permanganate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *permanganates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQ368NS5-J>

permanganate de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium permanganate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JGN4D6NS-8>

perméabilité à l'eau

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *water permeability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T74XTWJ4-S>

perméabilité à la vapeur d'eau

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *steam permeability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XP8PN5TS-H>

perméabilité au gaz

→ **perméabilité gazeuse**

perméabilité au liquide

→ **perméabilité liquide**

perméabilité gazeuse

Syn : *perméabilité au gaz*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *gas permeability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJG8WKRF-7>

perméabilité liquide

Syn : *perméabilité au liquide*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *liquid permeability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBXDRRJJN-D>

perméabilité relative

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *relative permeability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HN966RNN-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05272>

perméabilité sélective

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *selective permeability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DP02Q05S-9>

perméance

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *permeance*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJNDW4SB-4>

perméation

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *permeation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F3X95T7C-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04505>

perméation gazeuse

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *gaseous permeation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D8940NDF-M>

perméation vapeur

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *vapor permeation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FBGZX553-0>

perméthylation

CS : Réaction chimique
 EN : *permethylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BGJXCVC9-L>

perovskite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *perovskite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2619NDV-W>

perovskites

Syn : *structure perovskite*
 CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *perovskite type compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B6TKWBP1-5>

peroxoacide

→ **peracide**

peroxoborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxoborate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GRM0W7KB-F>

peroxocarbonate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxocarbonates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6LDH6FH-8>

peroxodicarbonate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxodicarbonates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C898M3HB-S>

peroxodiphosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxodiphosphates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRVSN639-S>

peroxodiséleniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxodiselenates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHHMBGJN-6>

peroxodisulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxodisulfates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJ2VQN9B-V>

peroxomonophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxomonophosphates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZ5G7K4K-8>

peroxomonosulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxomonosulfates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJT2D1HG-W>

peroxonitrate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxonitrate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RXR0C60P-K>

peroxonitrite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxonitrites](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4WHBDQT-R>

peroxophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxophosphates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PS2JRTLN-0>

peroxovanadate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxovanadate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGZ0XJPX-X>

peroxyacide

→ [peracide organique](#)

peroxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxydes](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z8KHL747-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04510>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25940

peroxyde d'acyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [acyl peroxide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLJH2T1N-6>

peroxyde d'hydrogène

Syn : *eau oxygénée*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hydrogen peroxide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T6XQX2G4-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16240

peroxyde de benzoyle

→ [benzoyle peroxyde](#)

peroxyde de soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfur peroxide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3LLWLQX-G>

peroxyde organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [organic peroxide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G5NSJ0DD-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25702

peroxyhydrate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxyhydrate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GZ9Z6ML6-R>

peroxylactone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [peroxylactone](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P3V8PMZ3-F>

perrhénate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [perrhenates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JLM0VV9X-Q>

persélenurane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *perselenuranes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2X9BDST-W>

persulfate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *persulfates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFNCQXQS-M>

persulfurane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *persulfuranes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S041J0MM-H>

perte d'énergie d'électrons

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *electron energy loss*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9ZFMJ38-V>

perte de charge

Syn : · chute de charge
 · chute de pression
 CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *pressure drop*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PN9MFD9W-B>

pertechnétate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pertechnetates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S792XTMK-2>

pertellurane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pertelluranes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JRKS4MGG-F>

perthiocarbonate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *perthiocarbonates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DDW82T68-T>

pervanadyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pervanadyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G2ZJQ3SC-F>

pervaporation

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *pervaporation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KRL511H0-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT06892>

pérylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *perylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QF7QT1LZ-J>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29861

PET

→ **poly(téréphtalate d'éthylène)**

petite molécule

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *small molecule*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N7N60VVP-S>

pétrochimie

CS : Discipline
 EN : *petrochemistry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VS0R4DTP-1>

pétrole lourd

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *heavy oil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D59K3T67-N>

pH

Syn : *potentiel hydrogène*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *pH*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJDM29CZ-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04524>

pH-métrie

→ **pHmétrie**

phase amorphe

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *amorphous phase*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JMZP3XXL-X>

phase cristalline

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *crystalline phase*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QX6H0HV0-8>

phase de Chevrel

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *Chevrel phase*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BVN6JC2D-D>

phase de Ruddlesden-Popper

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *Ruddlesden-Popper phase*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZ30BKWB-X>

phase de Zintl

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *Zintl phase*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQDDJHJN-X>

phase discotique

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *discotic mesophase*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJMNKQT-F>

phase disperséeCS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *dispersed phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MKHS92L3-C>**phase gamma**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *gamma phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVXX28DG-J>**phase gazeuse**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *gas phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BL403MHG-G>**phase hexatique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *hexatic phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QN4NXL48-G>**phase initiale**Syn : *stade initial*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *early phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QCPJSB3F-V>*phase instable*→ **phase métastable****phase liquide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *liquid phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q0XW437B-P>**phase métastable**Syn : *phase instable*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *metastable phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DCG67RVK-P>**phase mobile**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *mobile phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJF8Z7HZ-F>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03952>**phase mu**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *mu phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCZ5TGVX-5>**phase oméga**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *omega phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W14S3ZRN-K>**phase phi**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *phi phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTQV5Z6M-3>**phase pseudostationnaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *pseudostationary phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S8JZH08H-5>**phase réentrante**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *reentrant phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4TCTZ42-M>**phase solide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *solid phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZGRH99T-6>**phase stationnaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *stationary phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FBFM42V1-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05949>**phase stationnaire chirale**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *chiral stationary phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KRJCK7T-J>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT06920>**phase stationnaire greffée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *bonded stationary phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQQ9810P-Z>**phase thêta**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *theta phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJCCQK6M-W>**phase vapeur**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *vapor phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DRFC3CQD-Q>**phase vitreuse**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *vitreous phase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KP927LD3-H>**phénacétine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *phenacetin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXNBJ2M2-6>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_8050

phénalène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenalene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJK6F0F3-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33082

phénanthène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenanthrene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FVP9LHXR-4>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28851

phénanthridine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenanthridine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q0VK3GNP-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36421

phénanthroline

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenanthroline*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKRBTVVS-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36417

phénatine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenatine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K6JB0NZR-S>

phénazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenazine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NR13RF7R-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36674

phénéthylamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenethylamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFKMXJ9M-M>

phénol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C99PDNX9-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15882

phénol formaldéhyde

→ **phénoplaste**

phénol(2,6-di-t-butyl-4-méthyl)

→ **BHT**

phénolate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenolate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PHB09SC2-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04538>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50526

phénolphtaléine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenolphthalein*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BS7FVZZ-D>

phénols

Syn : composé phénolique
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenols*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GGZPKF2X-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04539>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33853

phénomène coopératif

Syn : · effet coopératif
 · mode coopératif
 CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *cooperative phenomenon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XF062RCD-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01324>

phénomène critique

Syn : *prétransition*
 CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *critical phenomenon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQW0N5X9-C>

phénomène de surface

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *surface phenomenon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KMHLPS8T-K>

phénomène de transport

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *transport process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FFMM4T8F-Q>

phénoplaste

Syn : · bakélite
 · phénol formaldéhyde
 · résorcinol formol
 CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *phenoplasts*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V7BNX2C2-5>

phénosafranine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenosafranin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJZN4ZHQ-5>

phénothiazépine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenothiazepine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VFVFM88G-F>

phénothiazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenothiazine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NR9WD7B0-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37932

phénoxyyle

→ [radical phénoxyyle](#)

phénylalanine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phenylalanine](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7D0B47M-M>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28044

phénylation

CS : Réaction chimique

EN : [phenylation](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLBSWVKK-J>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000412

phénylènediamine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phenylenediamine](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WK6KLPX1-W>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51402

phénylurées

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phenylurea](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CT6LJ77L-J>

phloridzine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phlorizin](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1SN5D75-Z>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_8113

phloxine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phloxine](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FBG6B6FF-N>

pHmètre

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : [pH meter](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MB5THXP2-N>

pHmétrie

Syn : · mesure du pH

· pH-métrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : [pHmetry](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MKX40SWZ-X>

phosgénation

CS : Réaction chimique

EN : [phosgenation](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J5X48MDZ-V>

phosgène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phosgene](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FV79SHZ4-W>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29365

phosphatation

CS : Réaction chimique

EN : [phosphating](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZP2V1SD-2>

phosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [phosphates](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DR5WPZTD-C>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16337

phosphate cyclique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cyclophosphate](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H5DQ8LZH-N>

phosphate d'aluminium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [aluminium phosphates](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G5WZ2B9D-0>

phosphate d'ammonium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [ammonium phosphates](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B2JWMZKW-S>

phosphate d'antimoine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [antimony phosphate](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KCV9DT1N-N>

phosphate d'argent

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [silver phosphate](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8PNF3PG-G>

phosphate d'étain

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tin phosphate](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7LBRL7W-G>

phosphate d'hafnium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [hafnium phosphate](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZFR4R6DJ-R>

phosphate d'indium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [indium phosphate](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X44R309X-Q>

phosphate d'yttrium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [yttrium phosphate](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNRX96T1-N>

phosphate de béryllium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *beryllium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSJRT8X7-2>

phosphate de bis(2-éthylhexyle)

Syn : · bis(éthyl-2-hexyle) phosphate
 · phosphate de bis(éthyl-2 hexyle)
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bis(2-ethylhexyl) phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1007W1V-5>

phosphate de bis(éthyl-2 hexyle)

→ **phosphate de bis(2-éthylhexyle)**

phosphate de cadmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cadmium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W3R2GK8J-J>

phosphate de cellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cellulose phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HVBJ13W4-H>

phosphate de cérium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cerium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PFD4K605-N>

phosphate de chrome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chromium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N06M38VJ-7>

phosphate de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HBXMNVJ0-R>

phosphate de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NGVMQ740-Q>

phosphate de fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iron phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CWT6GTX1-L>

phosphate de gadolinium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gadolinium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQB64KDL-G>

phosphate de gallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gallium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X7P0HLKF-1>

phosphate de glycosyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *glycosyl phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZHJCJLK-W>

phosphate de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lithium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TH6PVD4R-1>

phosphate de magnésium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *magnesium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J289L33F-F>

phosphate de manganèse

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *manganese phosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3VSHQ17-K>

phosphate de mercure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *mercury phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G2R80CPL-V>

phosphate de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *molybdenum phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XF9VMV6R-2>

phosphate de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFDSB364-L>

phosphate de niobium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *niobium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZ0DWGGH-P>

phosphate de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-STF7ZNP6-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37586

phosphate de terbium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *terbium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKR26223-4>

phosphate de thallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thallium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NMRHV1G5-C>

phosphate de thorium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thorium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZG7HPMV8-3>

phosphate de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CST7KBNP-H>

phosphate de tri-o-crésyle

Syn : *phosphate de tri-o-tolyle*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tri-o-tolylphosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVCJC8FT-2>

phosphate de tri-o-tolyle

→ **phosphate de tri-o-crésyle**

phosphate de tributyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *TBP*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SDW8C4P7-R>

phosphate de tungstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tungsten phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R22TM7DG-J>

phosphate de vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vanadium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZ94P2XC-B>

phosphate de zinc

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zinc phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q9N3PLW2-N>

phosphate de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zirconium phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W3PL7QRL-B>

phosphate organique

Syn : *dérivé phosphate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M9W62BQK-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_25703

phosphate(butyl)

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *butyl phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZV0D30BV-2>

phosphatidylcholine

→ **lécithine**

phosphatidyléthanolamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphatidylethanolamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRRKNJM3-J>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16038

phosphatidylglycérol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphatidylglycerol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WX0X6KKD-2>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17517

phosphinate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphinates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G1KHDN14-J>

phosphinate organique

Syn : *dérivé phosphinate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphinate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLHGC1F5-J>

phosphine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q9DKKBJC-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04553>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35883

phosphine ditertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ditertiary phosphine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TFPPZBPD-J>

phosphine ditertiaire dioxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ditertiary phosphine dioxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1VWMBLV-H>

phosphine ditertiaire diséléniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ditertiary phosphine diselenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WR715121-1>

phosphine ditertiaire disulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ditertiary phosphine disulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T349D914-Q>

phosphine minérale

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *inorganic phosphine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5K4WK22-6>

phosphine organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CXMP285H-1>

phosphine oxide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphine oxides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KN557NM2-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04552>

phosphine polytertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polytertiary phosphine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHQ5W7WC-Z>

phosphine primaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *primary phosphine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T6PZLNZ64-S>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_35884

phosphine secondaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *secondary phosphine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R4W45V0M-C>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_35885

phosphine tertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tertiary phosphine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KGDGKZJ5-8>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_35886

phosphine tertiaire imine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tertiary phosphine imine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HB3JHVS4-K>

phosphine tertiaire oxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tertiary phosphine oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDFBP58C-5>

phosphine tertiaire sélénure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tertiary phosphine selenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WGDRF987-S>

phosphine tertiaire sulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tertiary phosphine sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F87RVL15-7>

phosphine tertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tertiary phosphine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q41LJZT9-6>

phosphine-borane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphine borane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJXFPB6C-8>

phosphinite organique

Syn : *dérivé phosphinite*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphinite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SMJ9L7TG-T>

phosphite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4RVDMP-8>

phosphite organique

Syn : *dérivé phosphite*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S6B5G1G9-2>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_48135

phosphoantimoniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimonides phosphides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJMJNX0K-X>

phosphoarsénioantimoniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimonides arsenides phosphides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7JM1P0N-3>

phosphoarséniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenides phosphides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGHPTK08-N>

phosphobismuthure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bismuthides phosphides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L60RJHJG-6>

phosphoénolpyruvate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphoenolpyruvate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C34ZT1FC-5>
 EQ : http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/CHEBI_18021

phospholipide

Syn : *glycérophospholipide*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phospholipid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TMT2D9ZN-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04559>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16247

phosphonamidate organique

Syn : *dérivé phosphonamidate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic amidophosphonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DXFHKGZK-H>

phosphonamidite organique

Syn : *dérivé phosphonamidite*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphonamidite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTV2B8K8-B>

phosphonate organique

Syn : *dérivé phosphonate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphonates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DF9V4DTQ-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26066

phosphonite organique

Syn : *dérivé phosphonite*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphonite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNRVMFZC-J>

phosphonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphonium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K43K9H77-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30282
<https://doi.org/10.1351/goldbook.P04562>

phosphonolipide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphonolipid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZ7K4G96-Z>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36568

phosphoramidate organique

Syn : *dérivé phosphoramidate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic amidophosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KFKKT6CS-Q>

phosphoramidite organique

Syn : *dérivé phosphoramidite*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphoramidite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZHV476H-4>

phosphorane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphorane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G09XHL9H-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04567>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30285

phosphorane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphorane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RN2B0BLJ-3>

phosphoranyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphoranyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NVNS9R8Z-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04568>

phosphore

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *phosphorus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L11Q03ML-J>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-VC1M1XR4-F>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28659

phosphore 31

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *phosphorus 31*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R1KHNBSD-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37971

phosphorescence

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *phosphorescence*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PW5BDZCF-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04569>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000044

phosphorimétrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *phosphorimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GX9R4WG2-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02416>

phosphorodiamidate organique

Syn : *dérivé phosphorodiamidate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphorodiamidate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3T1079G-L>

phosphorodiazidate organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic phosphorodiazidate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R59CFB74-B>

phosphorotriamide organiqueSyn : *dérivé phosphorotriamide*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *organic phosphorotriamide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q3QL0S2K-B>**phosphoryle**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *phosphoryl*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R57KTKT-J>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29315**phosphosilicate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *phosphosilicates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XWBQ6RMH-P>**phosphostannure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *stannides phosphides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GGTB1K3N-T>**phosphotriester**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *phosphotriester*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WB61M40M-B>**phosphure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *phosphides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFVZ36ZK-0>**phosphure d'étain**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *tin phosphide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTMKGDZB-J>**phosphure de cadmium**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *cadmium phosphide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TSW3BH5M-F>**phosphure de cobalt**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *cobalt phosphide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DL4T55XJ-Z>**phosphure de cuivre**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *copper phosphide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KC48QRG8-F>**phosphure de fer**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *iron phosphide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S4L98M2C-L>**phosphure de lithium**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *lithium phosphide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X5ZL5SJ9-B>**phosphure de molybdène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *molybdenum phosphide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K29WR800-M>**phosphure de nickel**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *nickel phosphides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9MMV4GB-P>**phosphure de titane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *titanium phosphide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0QNTV3Z-3>**phosphure de tungstène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *tungsten phosphide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZF56RLT-P>**photoactivation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *photoactivation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z7WTCMC5-0>**photoaddition**CS : *Réaction chimique*EN : *photoaddition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMLD47VL-J>**photoadsorption**Syn : *adsorption photochimique*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *photoadsorption*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DQDRFK0S-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04577>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000278**photoamorceur**CS : *Agent*EN : *photoinitiator*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJVDXQTH-1>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04619>**photoanode**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *photoanode*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P9T8LW6B-B>**photoblanchiment**Syn : *photodécoloration*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *photobleaching*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MTWPL11G-Z>

photocatalyse

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *photocatalysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NHW37TM0-R>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04580>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000036

photochimie

CS : Discipline

EN : *photochemistry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QBJ8N1B0-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04588>

photochrome

CS : Agent

EN : *photochrome*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HV842XJM-9>

photochromie

→ **photochromisme**

photochromisme

Syn : *photochromie*

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *photochromism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HL9QRL7S-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04589>

photoconduction

Syn : *conduction photostimulée*

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *photoconduction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBBMF9SD-T>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04591>

photocourant

→ **courant photoélectrique**

photodécoloration

→ **photoblanchiment**

photodégradation

→ **dégradation photochimique**

photodésorption

Syn : · *désorption photochimique*
· *désorption photostimulée*

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *photodesorption*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GKVKZBCV-S>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04577>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000279

photodétachement

→ **photodétachement d'électron**

photodétachement d'électron

Syn : *photodétachement*

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *electron photodetachment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z33J3TM1-S>

photodichroïsme

Syn : *dichroïsme photoinduit*

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *photodichroism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S08L75X4-R>

photodiffusion

Syn : *photomigration*

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *photodiffusion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NVKT799F-Z>

photodimérisation

CS : Réaction chimique

EN : *photodimerization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NCKD4GM5-X>

photodissociation

CS : Réaction chimique

EN : *photodissociation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKZQK6P9-S>

photoélectrochimie

CS : Discipline

EN : *photoelectrochemistry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CN517C7N-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04607>

photoélectrode

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *photoelectrode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7SR2TVL-R>

photoélectrolyse

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : *photoelectrolysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJ7328WJ-9>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04608>

photoélectron

CS : Particule élémentaire

EN : *photoelectron*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DGTW2NDJ-T>

photoexcitation

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *photoexcitation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4JTXP03-R>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04613>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000027

photoexcitation RXCS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *X ray photoexcitation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3FNPDW4-9>**photoexcitation UV**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *ultraviolet photoexcitation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DRMBVCXZ-Z>**photogénération**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *photogeneration*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HK80XKT6-X>**photogravure**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *photoetching*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZS2LG5M-7>**photoinduction**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *photoinduction*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J456DB86-K>**photoinjection**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *photoinjection*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P5HSV881-S>**photoionisation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *photoionization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z0GT44C5-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04620>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000035**photoionisation dissociative**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *dissociative photoionization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SB33JVG0-9>**photoisomérisation**CS : *Réaction chimique*EN : *photoisomerization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JHFJCQR0-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04622>**photolithographie**Syn : *masquage photographique*CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *photolithography*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRLTXDT5-Q>**photolyse**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *photolysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VS1KSN46-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04624>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000034**photolyse éclair**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *flash photolysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QXB2F676-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02418>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000370**photolyse IR**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *infrared photolysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VT3TZ58H-V>**photolyse laser**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *laser photolysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKRTVKX9-9>**photolyse modulée**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *modulated photolysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GXL6DZHM-9>**photolyse pulsée**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *pulse photolysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WVDL5JM1-Z>**photolyse UV**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *ultraviolet photolysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GBB7M2L3-M>**photomètre de flamme**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *flame photometer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MPJ55WKL-9>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02411>**photométrie de flamme**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *flame photometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZMTL1CX6-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02412>

photomigration

→ **photodiffusion**

photooxydation

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : **photooxidation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z33RCMV6-T>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04640>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_000047

photophorèse

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : **photophoresis**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3PKHPCP-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04645>

photorésist

Syn : **résine photosensible**

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : **photoresist**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTR60JVT-F>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04651>

photoréticulation

→ **réticulation photochimique**

photosélection

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **photoselection**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CSWGXF28-D>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT07461>

photosensibilisant

CS : Agent

EN : **photosensitizer**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZN8SWXF-9>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04653>

photosensibilisation

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **photosensitization**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQQVVF71-9>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04652>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000383

photosensibilité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **photosensitivity**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTMKGXZC-4>

photosynthèse

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **photosynthesis**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRSXBKW9-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04655>

phtalate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **phthalate**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CW1XKRJ1-F>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26092

phtalate de bis(2-éthylhexyle)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **bis(2-ethylhexyl) phthalate**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NBFN9XB5-2>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17747

phtalazine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **phthalazine**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSWT3DS3-S>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36597

phtalocyanine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **phthalocyanine**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RB8ZD9KD-2>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_34921

phtalocyanine métallique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **metallophthalocyanine**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZL27Q90M-T>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51585

phylloquinone

Syn : · **phytylménaquinone**

· **vitamine K1**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **phylloquinone**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QG8WR2V8-H>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18067

physicochimie

→ **chimie physique**

physicochimie de surface

CS : Discipline

EN : **surface physicochemistry**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B488JRK2-7>

physique moléculaire

CS : Discipline

EN : **molecular physics**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PXRHM2XB-M>

physisorption

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **physisorption**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MBBH91W1-K>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04667>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000207

phytylménaquinone

→ **phylloquinone**

pibenzimol

Syn : · HOE 33258
· NSC 322921

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *pibenzimol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SK7XXG5M-2>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_52082

picnomètre

→ [pycnomètre](#)

picoline

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *picoline*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H08XK81Q-K>

piège à ion

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *ion trap*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T5S9DFTL-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03249>

piège à spin

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *spin trap*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCQV51JL-Q>

piégeage de radical

→ [interception de radical](#)

piégeage de spin

→ [interception de spin](#)

pigment anthraquinonique

CS : · Agent

· Matériau / Produit / Substance

EN : *anthraquinone pigment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMFN02W5-P>

pigment azoïque

CS : · Agent

· Matériau / Produit / Substance

EN : *azo pigment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J121BVH7-5>

pigment métallique

CS : · Agent

· Matériau / Produit / Substance

EN : *metallic pigment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MNBLP47X-R>

pigment minéral

CS : · Agent

· Matériau / Produit / Substance

EN : *inorganic pigment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWRWK8TM-G>

pile à combustible

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *fuel cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZJ5J49K-7>

pile à combustible oxyde solide

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *solid oxide fuel cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P8RBSNLZ-S>

pile alcaline

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *alkaline cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRRH6SZX-S>

pile combustible biochimique

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *biochemical fuel cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2S6M3J5-L>

pile de concentration

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *concentration cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LGSFP74J-R>

pile électrique

→ [pile électrochimique](#)

pile électrochimique

Syn : *pile électrique*

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *electrochemical cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S8T8KLPG-Z>

pile électrolytique

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *electrolytic cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4S2MJDJ-G>

pile photoélectrique

→ [dispositif photoélectrochimique](#)

pile thermoélectrochimique

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *thermoelectrochemical cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8LBD9GS-K>

pinacol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *pinacol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VT7BLVFD-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04674>

http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_131185

pinacolisation

CS : Réaction chimique

EN : *pinacolization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JMXNQF9M-P>

pinacolone

→ [3,3-diméthylbutan-2-one](#)

pinène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pinene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KZSB52J8-B>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17187

pipérazine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [piperazine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPC5NZ64-L>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28568

pipéridine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [piperidine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J8XV0SRR-M>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18049

pipéridinone

Syn : [pipéridone](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [piperidone](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VLPC9ZTS-5>

pipéridone

→ [pipéridinone](#)

pipette

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : [pipette](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XW8PF2BL-1>

pK

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : [pK](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4L3LX23-7>

placage électrolytique

→ [dépôt électrolytique](#)

plaque de Wilhelmmy

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : [Wilhelmy plate](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9SS9DNT-7>

plasma 2 températures

→ [plasma non thermique](#)

plasma bi-température

→ [plasma non thermique](#)

plasma froid

→ [plasma non thermique](#)

plasma hors équilibre

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : [non equilibrium plasma](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S05MDHMP-V>

plasma non thermique

Syn : · [plasma 2 températures](#)

· [plasma bi-température](#)

· [plasma froid](#)

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : [non thermal plasma](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXQLCJCL-H>

plasma thermique

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : [thermal plasma](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T1NX6C1R-6>

plastifiant

Syn : [plastifiant \(adjuvant\)](#)

CS : Agent

EN : [plasticizer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZD7L9B6-G>

plastifiant (adjuvant)

→ [plastifiant](#)

plastifiant pour PVC

CS : Agent

EN : [PVC plasticizer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJ31CH8Z-9>

plastifiant réducteur d'eau

CS : Agent

EN : [water reducing plasticizer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPNDKLGW-C>

plastification

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [plasticization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WV4Q7K87-8>

plastique alvéolaire

Syn : · [mousse plastique](#)

· [plastique cellulaire](#)

· [plastique expansé](#)

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : [cellular plastic](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V37Q67J2-C>

plastique cellulaire

→ [plastique alvéolaire](#)

plastique expansé

→ [plastique alvéolaire](#)

plastique techniqueCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *engineering plastic*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G2QFFNXG-Z>**plastisol**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *plastisol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DWSGWPT6-L>**platinage**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *platinum coating*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLX274RZ-1>**platine**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *platinum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X0XM77S9-T>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-HCSZZCGN-4>**platine 195**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *platinum 195*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NBRF3Z9L-K>**platine II**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *platinum II*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F6QMBMHS-X>**platine III**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *platinum III*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GH5G2424-H>**platine IV**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *platinum IV*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VB5BL4Z6-J>**platine VI**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *platinum VI*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZMWLBCV-V>**platinoïde**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *platinoid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZKNR8P3-1>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-NPXD4B2D-S>**plomb**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *lead*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N9K08WJH-F>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-NRPKN8GG-H>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25016**plomb I**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *lead I*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G5BC5ZP1-2>**plomb II**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *lead II*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJVN5ZP-8>**plomb III**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *lead III*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RS2GL6RM-2>**plomb IV**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *lead IV*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DC6D5QP9-V>**plumbane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *plumbane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCV364GC-F>**plumbane organique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *organic plumbane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4WTCCZM-N>**plumbate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *plumbates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTXS3T65-8>**plumbylène minéral**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *inorganic plumbylene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KB44TZTF-F>**plumbylène organique**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *organic plumbylene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L8K5XCW3-G>

plutonium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **plutonium**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWXVMM7M-6>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-GJDFZ77K-V>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33388

plutonium 236

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **plutonium 236**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LH827M06-7>

plutonium 242

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **plutonium 242**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWKTHDV2-Z>

plutonium 244

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **plutonium 244**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KF91L805-D>

plutonium IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **plutonium IV**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K2C9FTKQ-0>

plutonium V

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **plutonium V**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BLCMRM4H-Q>

plutonium VI

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **plutonium VI**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ST843XJ8-R>

plutonium VII

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **plutonium VII**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZSKKSX7-7>

plutonyl

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **plutonyl**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3XJNMXR-G>

pnictogène

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **pnictogen**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q3TV5P1L-Z>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-MLRHX1VZ-S>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33300

pnicture

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **pnictides**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKLB2DTN-J>

podand

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : **podand**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRXCMBX8-L>

pois moléculaire

→ **masse moléculaire**

pois statistique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **statistical weight**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KLBZFMRG-P>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01556>

point critique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **critical point**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJ9VTNWF-1>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01396>

point d'ébullition

Syn : *température d'ébullition*

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **boiling point**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DP315GK6-F>

point d'éclair

Syn : *point flash*

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **flash point**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XWC54KP3-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02419>

point d'écoulement

Syn : *température d'écoulement*

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **flow point**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9MJJ9BJ-4>

point d'équivalence

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **equivalent point**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DR1M1V3L-F>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06387>

point de bulle

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **bubble point**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W20Z4F4C-1>

point de charge nulle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **zero charge point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BXJTNBLV-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04704>

point de congélation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **freezing point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RDCHRKKG-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02523>

point de fusion

Syn : *température de fusion*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **melting point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J54Z7S3C-Q>

point de gel

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **gel point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D00V1252-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.GT07535>

point de Krafft

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **Krafft point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VM71FXRS-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03415>

point de ramollissement

Syn : *température de ramollissement*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **softening point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWS7G93F-1>

point de rosée

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **dew point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W6Z38HVC-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01652>

point de solidification

Syn : *température de solidification*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **solidification temperature**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RDF6WWC1-D>

point de sublimation

Syn : *température de sublimation*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **sublimation point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VW7D8TND-5>

point de transformation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **transformation point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPHMZMDH-J>

point flash

→ **point d'éclair**

point isoélectrique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **isoelectric point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G9DKPRK0-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03275>

point multicritique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **multicritical point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZCJ5X83-N>

point tricritique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **tricritical point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1DZKLD3-R>

point triple

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **triple point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JD8STBRW-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06502>

point trouble

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **cloud point**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P5K0QD5K-H>

poison de catalyseur

CS : *Agent*
 EN : **catalyst poison**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QV3DNPXH-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04706>

poix

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : **pitch**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRSMDSR-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04677>

polarisabilité électrique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : **electric polarizability**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B47C3XPN-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01933>

polarisation anodique

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : **anodic polarization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L3L5WVSM-M>

polarisation cathodique

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : **cathodic polarization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4SLP1KD-F>

polarisation CIDEP

→ **polarisation dynamique électronique chimiquement induite**

polarisation CIDNP

→ **polarisation dynamique nucléaire chimiquement induite**

polarisation croisée

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : **cross polarization**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R20XKGTV-1>

polarisation de concentration

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : **concentration polarization**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G9C5D7P9-J>

polarisation dynamique électronique chimiquement induite

Syn : · *polarisation CIDEP*

· *polarisation dynamique électronique induite chimiquement*

· *polarisation électronique dynamique induite chimiquement*

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : **chemically induced dynamic electron polarization**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3GBLBPH-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07339>

polarisation dynamique électronique induite chimiquement

→ **polarisation dynamique électronique chimiquement induite**

polarisation dynamique nucléaire chimiquement induite

Syn : · *polarisation CIDNP*

· *polarisation nucléaire dynamique induite chimiquement*

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : **chemically induced dynamic nuclear polarization**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FR4CDSLW-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01079>

polarisation électrochimique

CS : · Phénomène / Processus_Divers
· Technique / Méthode_Divers

EN : **electrochemical polarization**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXTV5T7P-G>

polarisation électronique dynamique induite chimiquement

→ **polarisation dynamique électronique chimiquement induite**

polarisation nucléaire dynamique induite chimiquement

→ **polarisation dynamique nucléaire chimiquement induite**

polarité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : **polarity**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DMWT1CFN-F>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04710>

polarographe

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : **polarograph**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CT5M9MFT-2>

polarographie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : **polarography**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D5WFLMP4-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04716>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000794

polarographie à courant alternatif surimposé

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : **superimposed alternating current polarography**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKXK91K0-G>

polarographie à impulsion

→ **polarographie impulsionnelle**

polarographie en courant alternatif

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : **alternating current polarography**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FXD9RMSJ-6>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000814
<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00252>

polarographie en courant continu

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : **direct current polarography**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRTHVX2W-K>

polarographie impulsionnelle

Syn : *polarographie à impulsion*

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : **pulse polarography**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BH1P2K9Q-X>

polarographie oscillographique

→ **oscillopolarographie**

polarographie par redissolution anodique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : **anodic stripping polarography**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ND3TMTRP-7>

polaron

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *polaron*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NGWQ31KG-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT07416>**polissage électrolytique**

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *electropolishing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8BPG8CN-J>**pollution chimique**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *chemical pollution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XWL6MVVZ-H>**polonium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *polonium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKW89BTR-7>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-HJN40QPV-B>http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33313**polonium 214**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *polonium 214*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M4S8M8GQ-8>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37344**poloniure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polonides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GZV5HK8S-T>**poloxamère**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *poloxamer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KZ04WV07-L>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32026*poly(1-cyanoéthylène)*→ **polyacrylonitrile****poly(4-méthylpent-1-ène)**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *poly(4-methyl-1-pentene)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G7F903KL-S>**poly(acétate de vinyle)**

Syn : · acétate de polyvinyle

· polyacétate de vinyle

· polyvinylacétate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *poly(vinyl acetate)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T5HJTR6S-C>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32028**poly(acrylate d'éthyle)**Syn : *polyacrylate d'éthyle*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *poly(ethyl acrylate)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJQ9VGWC-S>**poly(acrylate d'hydroxyéthyle)**Syn : *polyacrylate d'hydroxyéthyle*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *poly(hydroxyethyl acrylate)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLJT7LGF-K>**poly(acrylate de méthyle)**Syn : *polyacrylate de méthyle*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *poly(methyl acrylate)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLZJRZM0-7>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53780**poly(butylène oxyde)**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *poly(butylene oxide)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8FTB7ZN-R>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53450**poly(chlorure de vinyle)**

Syn : · PVC

· polychlorure de vinyle

· polyvinylchlorure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polyvinyl chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0XXT5XM-Q>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53243**poly(chlorure de vinylidène)**

Syn : · chlorure de polyvinylidène

· polychlorure de vinylidène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polyvinylidene chloride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRVJ01DM-4>**poly(cyanoacrylate d'éthyle)**Syn : *polycyanoacrylate d'éthyle*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *poly(ethyl cyanoacrylate)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMWS3HQ1-D>**poly(diallyl diméthyl ammonium)**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *poly(diallyl dimethyl ammonium)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KS1P6MR0-7>*poly(éthylène téréphtalate)*→ **poly(téréphtalate d'éthylène)**

poly(fluorure de vinyle)

Syn : · PVF

- fluorure de polyvinyle
- polyfluorure de vinyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **poly(vinyl fluoride)**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FXZCQ6WN-5>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53244

poly(fluorure de vinylidène)

→ **fluorure de polyvinylidène****poly(formal de vinyle)**

Syn : · PVFM

- formal polyvinylique
- polyformal de vinyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **poly(vinyl formal)**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQMN8SPM-P>

poly(hydroxy styrène)

→ **polyhydroxystyrène**

poly(hydroxystyrène)

→ **polyhydroxystyrène****poly(méthacrylate d'éthyle)**

Syn : polyméthacrylate d'éthyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **poly(ethyl methacrylate)**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P8NWMRJJN-N>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53221**poly(méthacrylate d'hydroxyéthyle)**

Syn : polyméthacrylate d'hydroxyéthyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **poly(hydroxyethyl methacrylate)**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QRFR2HJX-5>**poly(méthacrylate de méthyle)**

Syn : polyméthacrylate de méthyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **poly(methyl methacrylate)**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCFMQW1R-P>

poly(oxyde d'éthylène)

→ **polyéthylène glycol**

poly(oxyde de méthylène)

→ **polyoxyméthylène**

poly(oxyde de phénylène)

→ **poly(phénylène oxyde)**

poly(oxyde de propène)

→ **poly(propylène oxyde)****poly(oxyde de styrène)**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **poly(styrene oxide)**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TD9KJV9Q-M>

poly(oxyéthylène oxytéréphtaloyle)

→ **poly(téréphtalate d'éthylène)**

poly(oxyéthylène)

→ **polyéthylène glycol****poly(phénylène oxyde)**

Syn : · oxyde de polyphénylène

- poly(oxyde de phénylène)
- polyoxyde de phénylène
- polyphénylène oxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **poly(phenylene oxide)**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VM1CV720-W>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53630**poly(propylène oxyde)**

Syn : · poly(oxyde de propène)

- polyoxyde de propène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **poly(propylene oxide)**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCDHQ9RL-6>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53262

poly(styrène-co-acrylonitrile)

→ **SAN****poly(téréphtalate d'éthylène)**

Syn : · PET

- poly(oxyéthylène oxytéréphtaloyle)
- poly(éthylène téréphtalate)
- polytéréphtalate d'éthylène
- polyéthylène téréphtalate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **polyethylene terephthalate**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDM8MR7H-W>

polyacétal

→ **polyoxyméthylène**

polyacétate de vinyle

→ **poly(acétate de vinyle)****polyacétylène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **polyacetylene**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KKSRP7RZ-5>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53331

polyacroléine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polyacrolein](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QNPHBCCZ-B>

polyacrylamide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polyacrylamide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FP19G27N-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53656

polyacrylate d'éthyle

→ [poly\(acrylate d'éthyle\)](#)

polyacrylate d'hydroxyéthyle

→ [poly\(acrylate d'hydroxyéthyle\)](#)

polyacrylate de méthyle

→ [poly\(acrylate de méthyle\)](#)

polyacrylonitrile

Syn : *poly(1-cyanoéthylène)*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polyacrylonitrile](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z45RX9HS-5>

polyaddition

CS : Réaction chimique
 EN : [polyaddition](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SXGXH9NM-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04720>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000266
http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000643

polyamidation

CS : Réaction chimique
 EN : [polyamidation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MT62QGWT-L>

polyamide

Syn : *nylon*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [nylon](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHJ811C0-G>

polyamidimide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polyamide-imide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7CDK4HZ-T>

polyaminoacide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polyaminoacid](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWB3NQRX-F>

polyampholyte

CS : Agent
 EN : [polyampholyte](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZ16FTRR-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.AT07196>

polyanion

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : [polyanion](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJ3W05C5-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53309

polybenzimidazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polybenzimidazole](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GF7G4M25-5>

polybutadiène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polybutadiene](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P8GR4NCZ-N>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53319

polycarbonate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polycarbonate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVCMZ9JR-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53201

polycation

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : [polycation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0NZ45HR-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_60684

polycétide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polyketide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3ZVPBVX-5>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26188

polychalcogénure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polychalcogenides](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H24Q19C6-3>

polychlorobiphényles

Syn : · *biphényles polychlorés*
 · *polychlorobiphényls*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polychlorobiphenyls](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVJC9HMS-J>

polychlorobiphényls

→ [polychlorobiphényles](#)

polychlorophénol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polychlorophenol](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N9DT2G41-4>

polychloroprène

→ [néoprène](#)

polychlorotrifluoroéthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polychlorotrifluoroethylene](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VX994B88-H>

polychlorure de vinyle

→ [poly\(chlorure de vinyle\)](#)

polychlorure de vinylidène

→ [poly\(chlorure de vinylidène\)](#)

polychromate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polychromates](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FFCXJ3N3-V>

polycondensat

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : [polycondensate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZM5429LB-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04722>

polycondensation

CS : Réaction chimique
 EN : [condensation polymerization](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VWJ6FL3J-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01237>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000252
http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000632

polycondensation en solution

CS : Réaction chimique
 EN : [solution polycondensation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4N4PQDQ-W>

polycondensation interfaciale

CS : Réaction chimique
 EN : [interfacial polymerization](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZTZT6MST-X>

polycyanoacrylate d'éthyle

→ [poly\(cyanoacrylate d'éthyle\)](#)

polydésoxyribonucléotide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polydeoxyribonucleotide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SDQ5LK33-C>

polyèdre de coordination

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : [coordination polyhedron](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GR6102N1-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01332>

polyélectrolyte

CS : Agent
 EN : [polyelectrolyte](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMZDWNK3-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04728>

polyène

→ [composé polyénique](#)

polyester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polyester](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9KQ6C08-B>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26178

polyestérification

CS : Réaction chimique
 EN : [polyesterification](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TF8GQ4G9-H>

polyéther

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polyether](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RPVG9DJJP-V>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46774

polyéthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [polyethylene](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HN8QQ7XV-3>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53226

polyéthylène basse densité

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [low density polyethylene](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V44V5W6F-3>

polyéthylène chlorosulfoné

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [chlorosulfonated polyethylene](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HP5S01K1-1>

polyéthylène glycol

Syn : · PEG
 · PEO
 · poly(oxyde d'éthylène)
 · poly(oxyéthylène)
 · polyoxyde d'éthylène
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [poly\(ethylene oxide\)](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4WGH2H-P>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46793

polyéthylène haute densité

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *high density polyethylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VM02QW9H-K>

polyéthylène téréphtalate

→ [poly\(téréphtalate d'éthylène\)](#)

polyéthylèneimine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polyethylene imine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JNK0Z8PW-3>

polyfluorure de vinyle

→ [poly\(fluorure de vinyle\)](#)

polyfluorure de vinylidène

→ [fluorure de polyvinylidène](#)

polyformal de vinyle

→ [poly\(formal de vinyle\)](#)

polyformaldéhyde

→ [polyoxyméthylène](#)

polyhalogénure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polyhalogenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V5689C1T-G>

polyhydroxystyrène

Syn : · *poly(hydroxy styrène)*
 · *poly(hydroxystyrène)*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *poly(hydroxystyrene)*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F079Z379-S>

polyimide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polyimide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GJL30NNN-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53232

polyiodure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polyiodides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MT2RFDVS-L>

polyion

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *polyion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FSF9BKBH-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04733>

polymère amorceur

CS : Agent
 EN : *initiator polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XR82M0KC-L>

polymère amorphe

CS : · *Etat de la matière / Milieu*
 · *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *amorphous polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZ0DJ844-P>

polymère amphiphile

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *amphiphilic polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GKQ8828K-0>

polymère aromatique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *aromatic polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DC1FPKZV-K>

polymère atactique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *atactic polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z1M46PTP-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00489>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_61376

polymère azoïque

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *azo polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBWNFG8G-4>

polymère cardiaque

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cardo polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFQ4VJ4M-J>

polymère catalyseur

CS : Agent
 EN : *polymeric catalyst*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G816PWH6-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT07158>

polymère chargé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *filled polymers*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QMVQXFCV-9>

polymère conducteur

CS : Agent
 EN : *conducting polymers*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3LN17P0-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07170>

polymère conjugué

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *conjugated polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BP9LZHK2-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_61422

polymère contenant de l'aluminium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminum containing polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3NK1BKF-F>

polymère contenant de l'azote

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen containing polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WB68886N-W>

polymère contenant du brome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromine containing polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1BXCS66-9>

polymère contenant du sélénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenium containing polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LP7ZQBX2-9>

polymère cristallin

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *crystalline polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FRFNVZN2-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01432>

polymère cyclique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *cyclic polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X30CVXMX-F>

polymère de coordination

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *polychelate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N9FVGFQL-W>

polymère de nitrure de soufre

Syn : *polythiazyle*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polysulfur nitride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4LWS3C2-T>

polymère dopé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *doped polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M0G3NX77-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.DT07204>

polymère électroactif

CS : Agent
 EN : *electroactive polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CMGXLTQ3-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01940>

polymère électrosensible

→ **électrorésist**

polymère en échelle

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *ladder polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCTS9RK3-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01852>

polymère en étoile

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *star polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZQFFM95-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05936>

polymère en peigne

→ **polymère peigne**

polymère fonctionnel

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *functional polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R4V7QVZ8-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.FT07174>

polymère fondu

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *polymer melts*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W83L0C7B-M>

polymère greffé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *graft polymers*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RPNRB2PK-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02679>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_61415

polymère hétérocyclique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *heterocyclic polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2DS25VP-8>

polymère hydrophile

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *hydrophylic polymers*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B2PSBBC5-B>

polymère insaturé

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *unsaturated polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTLLTPQH-V>

polymère isotactique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *isotactic polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XX5Z0XNH-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03316>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_61373

polymère linéaire

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *linear polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMB4XVP0-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03556>

polymère marqué

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *labelled polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJXT5NLS-5>**polymère minéral**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *inorganic polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K5VHWD01-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.IT07515>**polymère monodispersé**CS : · Etat de la matière / Milieu
· Matériau / Produit / SubstanceEN : *monodispersed polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9S11677-V>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04012>**polymère naturel**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *natural polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJXJ80SM-X>**polymère optiquement actif**

CS : Agent

EN : *optically active polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LKPTL1JQ-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.OT07179>**polymère organométallique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organometallic polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJLK8LL6-8>**polymère organométalloïdique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organo non metallic polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G3Q511V3-R>**polymère organominéral**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organoelement polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BX5G8X2N-9>**polymère orienté**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *oriented polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9W2RJZX-F>**polymère peigne**Syn : *polymère en peigne*

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *comb polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MKC0JB5H-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01187>**polymère photodégradable**

CS : Agent

EN : *photodegradable polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MPJLLG0Z-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04595>**polymère photosensible**

CS : Agent

EN : *light sensitive polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9Z6SRDB-S>**polymère polydispersé**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *polydispersed polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NVV7FVC7-Q>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04727>**polymère queue à queue**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *tail to tail polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T55WF4NK-F>**polymère ramifié**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *branched polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLWH7VR6-P>**polymère réactif**

CS : Agent

EN : *reagent polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKGR0XWR-H>**polymère redox**

CS : Agent

EN : *redox polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPJC94KB-V>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05210>**polymère réticulé**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *crosslinked polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DTT1SWGX-T>**polymère saturé**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *saturated polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ST0T0ZWF-C>**polymère segmenté**

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *segmented polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJVZD7F9-X>**polymère semicristallin**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *semicrystalline polymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K2L0PQR1-1>

polymère semiéchelle

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *semiladder polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCZ2KTBF-5>

polymère stéréorégulier

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *stereospecific polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJRP4Z03-T>

polymère syndiotactique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *syndiotactic polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNGQZ08M-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06225>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_61374

polymère téléchélique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *telechelic polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TP6G6Q2H-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.TT07167>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53586

polymère tête à queue

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *head to tail polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJZ0500K-0>

polymère tête à tête

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *head to head polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CSLWVWZT-J>

polymère tridimensionnel

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *three dimensional polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRMKQJ7H-5>

polymère vecteur

CS : Agent
 EN : *control release polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XWHLSCS0-F>

polymère vitreux

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *glassy polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C4GW6Q3B-D>

polymère vivant

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *living polymer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SX9GRDK8-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.LT07156>

polymérisation

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *polymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGLLJZSJ-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04740>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000251
http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000246
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000629

polymérisation à l'état fondu

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *melt polymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DPVJ3SGW-9>

polymérisation anionique

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *anionic polymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCSV6KF1-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00361>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000262
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000636

polymérisation cationique

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *cationic polymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TN50XFH7-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00910>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000263
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000638

polymérisation dispersion

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *dispersion polymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PG6016QM-S>

polymérisation électrolytique

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *electrochemical polymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MB03Q8LP-R>

polymérisation en émulsion

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *emulsion polymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRFMXMLKQ-C>

polymérisation en masse

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *bulk polymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6DG9BS3-0>

polymérisation en phase gazeuse

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *gas polymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CG7JGVVB-D>

polymérisation en phase hétérogène

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [heterogeneous polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FWRJW7WF-B>

polymérisation en phase liquide

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [liquid polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K3WQJF2T-S>

polymérisation en phase solide

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [solid polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWSRSXLJ-0>

polymérisation en solution

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [solution polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R1L6B05B-X>

polymérisation en suspension

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [suspension polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KMVDTOJ7-S>

polymérisation ensemencée

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [seeded polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJXJW4H6-Q>

polymérisation ionique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [ionic polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNMKLW4G-G>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03178>

http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000259

http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000637

polymérisation mécano-chimique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [mechanochemical polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQMFZ8S7-T>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT07141>

polymérisation oxydante

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [oxidative polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JFH75BJ9-S>

polymérisation par coordination

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [coordination polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KGVCV1RF-X>

polymérisation par décharge électrique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [glow discharge polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZDD2B1J-6>

polymérisation par métathèse

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [metathesis polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H9Q6H5TV-C>

polymérisation par ouverture de cycle

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [ring opening polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FSR8MVXT-Z>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05396>

http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000686

polymérisation par transfert d'atome

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [atom transfer polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L79W1DW5-R>

polymérisation par transfert de groupe

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [group transfer polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S4M7VF4J-1>

polymérisation photochimique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [photopolymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X88K1KGL-5>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04648>

http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000267

polymérisation radicalaire

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [free radical polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X22K6WZT-C>

polymérisation radiochimique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : [radiochemical polymerization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V73DTWNH-G>

polymérisation redoxSyn : *polymérisation rédox*CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_DiversEN : *redox polymerization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L23M2T2X-T>*polymérisation rédox*→ **polymérisation redox****polymérisation sous pression**CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_DiversEN : *polymerization under pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SZDJ6N1H-9>**polymérisation stéréosélective**CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_DiversEN : *stereoselective polymerization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VP0TDR6B-8>**polymérisation stéréospécifique**CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_DiversEN : *stereospecific polymerization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GMK9BQJSJ-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05995>**polymérisation sur matrice**CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_DiversEN : *template polymerization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FM8XGNJV-7>**polymérisation thermique**CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_DiversEN : *thermal polymerization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NMGVX53N-H>**polymérisation topotactique**CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_DiversEN : *topochemical polymerization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QNDWZ2JN-5>**polyméthacrylate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polymethacrylate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJPMT172-0>*polyméthacrylate d'éthyle*→ **poly(méthacrylate d'éthyle)***polyméthacrylate d'hydroxyéthyle*→ **poly(méthacrylate d'hydroxyéthyle)***polyméthacrylate de méthyle*→ **poly(méthacrylate de méthyle)****polymolécularité**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *polymolecularity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MNB4QN42-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04747>**polymolybdate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polymolybdates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B9868T7F-Z>**polyniobate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polyniobates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4V79HKR-S>**polyol**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polyol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFV8MPPMG-N>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26191**polyoléfine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polyolefin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1M0CD40-0>*polyoxyde d'éthylène*→ **polyéthylène glycol***polyoxyde de phénylène*→ **poly(phénylène oxyde)***polyoxyde de propène*→ **poly(propylène oxyde)****polyoxyméthylène**Syn : · *poly(oxyde de méthylène)*· *polyacétal*· *polyformaldéhyde*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polyoxymethylene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCRQ0526-W>**polyphényl**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polyphenyls*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V56738ZJ-V>**polyphénylène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *polyphenylene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0X882HX-X>

polyphénylène oxyde

→ [poly\(phénylène oxyde\)](#)

polyphénylènevinylène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polyphenylenevinylene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKDHCHP8-W>

polyphosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polyphosphates](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R97MFN46-9>

EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Polyphosphates>

polyprénoïde

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polyprenoid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PS6VLFZB-D>

polypropène

→ [polypropylène](#)

polypropylène

Syn : [polypropène](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polypropylene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4JL871F-F>

polyquinane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polyquinane](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S3LLQHTL-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04751>

polyradical

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : [polyradical](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X0VVSL8C-D>

polysavon

CS : Agent

EN : [polysoap](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9TLRV63-J>

polysélénure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polyselenides](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7R3Z4RH-Q>

polysilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polysilicates](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZT36HL3N-V>

polysiloxane

Syn : [silicone](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polysiloxane](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2DDHZ05-0>

EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Polysiloxane>

polystyrène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polystyrene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HH8FS5RD-L>

EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Polystyrene>

polystyrène acrylonitrile

→ [SAN](#)

polysulfone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polysulfone](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVZMLD0K-T>

polysulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polysulfides](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H13KSVWJ-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04754>

polytantalate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polytantalates](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KL0C6NCC-Q>

polytéréphtalate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polyterephthalate](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NRKF20KX-D>

polytéréphtalate d'éthylène

→ [poly\(téréphtalate d'éthylène\)](#)

polyterpène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polyterpene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDRJNVPF-T>

EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Polyterpene>

polytétrafluoroéthylène

Syn : [PTFE](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [polytetrafluoroethylene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVQPHL15-Z>

polythiazyle

→ [polymère de nitrure de soufre](#)

polythionate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polythionates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V4MRC3V6-6>

polythiostannate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polythiostannates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PSJ62JS3-M>

polythiourée

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polythiourea*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B7LDK1QX-T>

polytungstate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polytungstates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QF43G344-B>

polyuréthane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polyurethane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SNK61NSM-G>

polyvanadate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polyvanadate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S1JXNBVZ-B>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_53340

polyvinylacétate

→ [poly\(acétate de vinyle\)](#)

polyvinylchlorure

→ [poly\(chlorure de vinyle\)](#)

polyviologène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *polyviologen*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZ3VC260-2>

pompage chimique

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *chemical pumping*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L8CT2FSS-H>

pompe à chaleur chimique

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *chemical heat pump*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZBT0NVP3-C>

ponceau 6R

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ponceau 6R*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KZZCS6BF-V>

population de Mulliken

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *Mulliken population*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1302M0T-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT07074>

pore

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *pore*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HVZQPKQH-3>

pore membranaire

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *membrane pore*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XVHHKL14-W>

porosimètre

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *porosimeter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1QB4PDN-G>

porosimétrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *porosimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HJMLTKNB-R>

porosimétrie au mercure

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *mercury porosimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKLZSW42-B>

porosité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *porosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLPM6B9T-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04762>

porosité capillaire

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *capillar porosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VLX86H8N-4>

porosité interne

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *internal porosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4BVN3Q0-8>

porosité mixte

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *dual porosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LRXQ2SGQ-4>

porosité ouverte

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *open cell porosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DR5P158N-L>

porphine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *porphin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V334M51B-Z>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_8337

porphine métallique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *metalloporphin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLXL7ZVN-7>

porphyrine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *porphyrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C4SBQMC1-N>

porphyrine métallique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *metalloporphyrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BNXMHGFR-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25216

porphyrine non métallée

→ [porphyrine non métallique](#)

porphyrine non métallique

Syn : *porphyrine non métallée*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *non metal porphyrin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WL8MR7WG-P>

porphyrines

Syn : · dérivé de la porphine
 · dérivé de la porphyrine
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *porphyrin derivatives*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3710FHZ-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04765>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26214

porte électrode

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *electrode holder*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9MDDPP7-X>

position atomique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *atomic position*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNB06CR3-L>

position d'adatome

→ [site d'adsorption](#)

position moléculaire

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *molecular position*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJMF6D-1>

postcolonne

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *postcolumn*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D96KLHXN-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04771>

postcombustion

CS : Réaction chimique
 EN : *afterburning*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CR2DVS9Q-S>

postcombustion catalytique

CS : Réaction chimique
 EN : *catalytic postcombustion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WW5VD1R4-9>

postpolymérisation

CS : Réaction chimique
 EN : *postpolymerization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQ7ZTG6C-4>

pot catalytique

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *catalytic muffler*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M44BDP6C-5>

potassium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *potassium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BXWB9WC0-P>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-LGJQJQ9-N>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26216

potentiel

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WH8FTGNN-D>

potentiel biionique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *biionic potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WK5676VQ-M>

potentiel chimique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *chemical potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9G6DPLM-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01032>

potentiel d'adsorption

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *adsorption potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VK7XNWGG-5>

potentiel d'apparition

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *appearance potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z248JJC0-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00422>

potentiel d'écoulement

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *flow potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LK742HMQ-L>

potentiel d'électrode

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electrode potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WBVJHKL1-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01956>

potentiel d'équilibre

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *equilibrium potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GDDNXFHQ-R>

potentiel d'interaction

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *interaction potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4BVP6WB-W>

potentiel d'interface

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *interface potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FM20HMX7-L>

potentiel d'ionisation

Syn : *énergie d'ionisation*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *ionization potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MLJSN1JX-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03208>

potentiel d'ionisation verticale

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *vertical ionization potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZ1C3ZVT-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06610>

potentiel d'oxydation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *oxidation potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVXG4F5V-K>

potentiel d'oxydoréduction

Syn : *potentiel redox*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *redox potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5FC1WSP-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.RT06783>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000278

potentiel de Buckingham

→ **modèle de Buckingham**

potentiel de charge nulle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *zero charge potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HJNR37RW-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04775>

potentiel de corrosion

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *corrosion potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQHVC83-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01357>

potentiel de demi vague

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *half wave potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCTQGVXW-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02722>

potentiel de diffusion

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *diffusion potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MBTC7J58-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01729>

potentiel de jonction liquide

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *liquid junction potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0QH42NV-6>

potentiel de Kihara

→ **modèle de Kihara**

potentiel de Lennard-Jones

→ **modèle de Lennard-Jones**

potentiel de Morse

→ **modèle de Morse**

potentiel de paire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *pair potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFKG261Z-J>

potentiel de passivation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *passivation potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTWKKGZ0-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04444>

potentiel de réduction

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *reduction potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3G3S3RW-J>

potentiel de surface

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *surface potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W4XT6FSW-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06169>

potentiel électrochimique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electrochemical potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z7NX849R-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01945>

potentiel électrocinétique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electrokinetic potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HSWWWHW4-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01968>

potentiel électrostatique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electrostatic potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BG2JSLKV-3>

potentiel hydrogène

→ [pH](#)

potentiel interionique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *interionic potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJG6K7MH-L>

potentiel intermoléculaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *intermolecular potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LMGF1PNZ-R>

potentiel ionique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *ionic potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D8QXKL3Q-V>

potentiel local

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *local potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K97TW3F5-N>

potentiel modèle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *model potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTMRGJTM-H>

potentiel osmotique

→ [pression osmotique](#)

potentiel puits carré

→ [modèle du puits carré](#)

potentiel redox

→ [potentiel d'oxydoréduction](#)

potentiel standard

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *standard potential*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W2FHJWJB-S>

potentiométrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *potentiometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C5ZVGCQ1-0>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000775
<https://doi.org/10.1351/goldbook.P04789>

poudre

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *powder*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FD5QW2BT-K>

poudre à mouler

CS : *Agent*
 EN : *molding powder*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MD3NQRZS-T>

poudre explosive

CS : *Agent*
 EN : *explosive powder*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2SWF3K1-Q>

poudre fine

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *fine powder*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N7JXCBBM-P>

poudre métallique

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *metal powder*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JR190CZD-J>

poudre ultrafine

CS : *Etat de la matière / Milieu*
 EN : *ultrafine powder*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q8RVVWGM-8>

poussée d'Archimède

→ [poussée hydrostatique](#)

poussée hydrostatique

Syn : *poussée d'Archimède*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *hydrostatic pressure force*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q3MGBZNW-1>

poussière atmosphérique

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *atmospheric dust*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RPSKHPGR-X>

pouvoir absorbant

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *absorptivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W61WVWN9-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00044>

pouvoir antiredéposition

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *antiredeposition power*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XX6DJ8H4-T>

pouvoir cokéfiant

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *coking capacity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBNCN05V-4>

pouvoir collant

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *tack*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VDPX3WNZ-S>

pouvoir colorant

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *tinting power*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P95KW3TJ-8>

pouvoir de résolution

→ **limite de résolution**

pouvoir de séparation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *separation capacity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DG5SR51H-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05613>

pouvoir dispersant

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *dispersing power*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LS63Q1RW-M>

pouvoir émulsifiant

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *emulsifying power*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQBR42QQ-C>

pouvoir mouillant

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *wetting power*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DM839QSJ-M>

pouvoir moussant

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *foaming power*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DV054RBZ-4>

pouvoir rotatoire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *rotatory power*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VS47877Z-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05415>

pouvoir rotatoire optique

→ **activité optique**

pouvoir séparateur

→ **limite de résolution**

pouvoir solvant

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *solvent power*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D9LCB98W-S>

praséodyme

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *praseodymium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DC71QWWB-0>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-FNF2KRP1-X>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_49828

praséodyme III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *praseodymium III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGMFR0J3-N>

préadsorption

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *preadsorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CFJV46RB-6>

précalcination

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : *precalcining*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GH72BLCP-V>

précipitation

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *precipitation (physical chemistry)*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XTM538S2-D>

précipitation chimique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *chemical precipitation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWLNQ4FB-0>

précipitation continue

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *continuous precipitation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZL651FB4-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01306>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000185

précipitation de particuleCS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *particle precipitation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFWM6JML-4>**précipitation électrostatique**CS : *Phénomène / Processus_Divers**Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *electrostatic precipitation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JMG3LRXK-8>**précipitation fractionnée**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *fractionated precipitation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2FVK6PL-5>**précipité**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *precipitate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZJVZVD3-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04795>**précolonne**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *precolumn*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4T97VF1-L>**préconcentration**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *preconcentration*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KX6304H7-L>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04803>**précurseur**CS : *Agent*EN : *precursor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JG7V9TBB-4>**prédissociation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *predissociation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PGTLDSVM-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04808>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000551**prégna-1,4-diène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pregna-1,4-diene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWFKVFCH-K>**prégnadiène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pregnadiene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VT0C83F9-C>**prégnane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pregnane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQFKBJ1R-L>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_8386**prégnène**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pregnene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FSLX4683-3>**préoxydation**CS : *Réaction chimique*EN : *preoxidation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6BRVL50-5>**préparation**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *preparation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q3987LQ5-4>**préparation chimique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *chemical preparation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SG1BZQC7-T>**préparation par voie chimique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *chemical processing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JD5X3V5F-W>**prépolymère**CS : *Entité chimique / Structure chimique*EN : *prepolymer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K9FJ0DFJ-9>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.PT07163>**pressage isostatique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *isostatic pressing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCL1P8Z5-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.IT07625>**presse d'extrusion**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *extruder*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X8WQ1MQ4-8>**presse d'extrusion à double vis**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *double screw extruder*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FJP0L9WR-T>**presse d'extrusion à monovis**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *single screw extruder*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LPNLLH42-V>**presse d'extrusion soufflage**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *blow extruder*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V4JNSB4B-0>

pressionCS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2BFLVQR-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04819>**pression atmosphérique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *atmospheric pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JL9SNCGM-P>**pression capillaire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *capillary pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCDWJ3ZH-5>**pression critique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *critical pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DB11GGTQ-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01397>**pression d'étalement**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *spreading pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6Z978CN-R>*pression de bulle maximale*→ **pression maximale de bulle****pression de saturation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *saturation pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CMVH8MVJ-P>*pression de surface*→ **pression superficielle****pression de vapeur**Syn : *tension de vapeur*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *vapor pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTDHTNP4-B>**pression de vapeur saturante**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *saturation vapor pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMNVL265-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05479>**pression interfaciale**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *interface pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BHGPC4BJ-R>**pression maximale de bulle**Syn : *pression de bulle maximale*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *maximum bubble pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T3FB0SVK-2>**pression osmotique**Syn : *potentiel osmotique*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *osmotic pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LW63XGL9-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04344>**pression partielle**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *partial pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2SHCJFL-R>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04420>**pression superficielle**Syn : *pression de surface*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *surface pressure*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TST8M084-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06185>**prétraitement chimique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *chemical pretreatment*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3TCH446-N>*prétransition*→ **phénomène critique****principe thermodynamique**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *thermodynamic principle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZ02L8MZ-9>**probabilité de réaction**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *reaction probability*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WSVF1BZT-F>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05176>**procédé Bosch**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *Bosch process*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTXX4804-Z>**procédé Claus**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *Claus process*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LN0GRKL8-C>**procédé d'expansion**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *foaming process*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDVLSQL8-N>

procédé d'oxydation par voie humide

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *wet oxidation processes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8764DZ7-5>

procédé de raffinage

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *refining process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WD15T846-R>

procédé de reformage

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *reformer processes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P3CTZP3V-0>

procédé de revêtement

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *coating process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GDZ08BQT-9>

procédé du gaz à l'eau

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *water gas process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BF2R67JN-X>

procédé electroless

→ [dépôt par oxydoréduction](#)

procédé par voie humide

Syn : *voie humide*
 CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *wet process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHG94DQK-9>

procédé par voie semisèche

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *semi dry process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P0MSN2X6-N>

procédé photographique

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *photographic process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JT163C5C-W>

procédé Rectisol

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *rectisol process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJ6FD4VJ-V>

procédé redox

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *redox process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0XF25B3-T>

procédé sol-gel

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *sol gel process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQCR6FFL-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ST07151>

procédé tandem

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *tandem process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLX88W6Z-D>

procédé thermochimique

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *thermochemical process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QBPVR8P7-5>

procédé Winkler

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *Winkler process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N8NQL45H-3>

processus à n photons

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *multiphoton process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB4LDV0T-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04054>

processus exothermique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *exothermic processes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1L73BJJ-7>

processus moléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecular process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B43Q2RN6-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000543

processus supercritique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *supercritical process*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QP2DVH7C-T>

production d'hydrogène

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
Technique / Méthode_Divers
 EN : *hydrogen production*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LG9HGZ1B-G>

produit de combustion

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *combustion products*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9HB10RR-G>

produit de dégradation

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *degradation product*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFJDB15C-F>

produit de fission

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *fission product*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KPTJWWSD-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02400>

produit de réaction

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *reaction product*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SR985G8L-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04861>

produit de solubilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *solubility product*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DD00CPHB-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05742>

produit de Walden

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *Walden product*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q7ZBT85B-1>

produit dérivé du charbon

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *coal derivative*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DCW6Q4C3-G>

produit fibreux

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *fibrous product*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R5WC606M-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02354>

produit intermédiaire

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *intermediate product*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLG13MK5-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03096>

produit métallurgique

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *metallurgical product*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVM8L9PM-8>

produit naturel

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *natural product*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R77JH4S1-7>

produit pétrochimique

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *petrochemical product*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZSHTN82-M>

produit pharmaceutique

→ **médicament**

profil de bande

→ **profil de bande spectrale**

profil de bande spectrale

Syn : *profil de bande*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *spectral band profile*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7G98328-D>

profil de profondeur

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *depth profiles*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B9V4776H-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01606>

projection électrostatique

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *electrostatic spraying*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWRQMWR8-Q>

proline

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *proline*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6FJDDH3-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26271

prométhium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *promethium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FL9L350S-T>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-CV59QX8B-L>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33373

prométhium 147

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *promethium 147*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3R5ZQ5Z-Z>

promoteur

CS : *Agent*
 EN : *promoter*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JRFQ6WQL-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04876>

propagation de flamme

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *flame propagation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BGL23H13-V>

propagation de réaction

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *reaction propagation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VT44B4GH-6>

propanalSyn : *propionaldéhyde*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *propanal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MD4MSMSP-C>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17153*propanamide*→ **propionamide****propane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *propane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F7KSHMZJ-4>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_28279*propane-1,2,3-triol*→ **glycérol****propane-1,3-diamine**Syn : *triméthylènediamine*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *1,3-propanediamine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4FZ98RD-R>**propanediol**Syn : *propylène glycol*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *propanediol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1KC86XR-0>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26288**propanol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *propanol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB6MVMPP-1>**propellane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *propellane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTDDWK32-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04882>*propénal*→ **acroléine****propène**Syn : *propylène*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *propene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKJNXT97-D>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16052*propène nitrile*→ **acrylonitrile****propergol**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *rocket fuel*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PR75FHHJ-J>**propergol composite**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *composite propellant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K76DRFXJ-G>**propergol double base**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *double base propellant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VT0H03K0-3>**propergol solide**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *solid propellant*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MT873G16-5>*propionaldéhyde*→ **propanal****propionamide**Syn : *amide de l'acide propionique*· *propanamide*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *propionamide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTXZ18VV-L>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_45422**propionate de cellulose**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *cellulose propionate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLQFKWHV-8>*propriété catalytique*→ **activité catalytique****propriété chimique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *chemical properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5C0XVKD-S>**propriété chromatographique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *chromatographic properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKPT1QVL-F>**propriété critique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *critical property*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZLHCBB9-X>

propriété d'interfaceCS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *interface properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZK0QNBVZ-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03082>**propriété de combustion**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *combustion property*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0MDQKPX-R>**propriété de sorption**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *sorptive property*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N8ND1H7D-S>**propriété de surface**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *surface properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z45Q8FJC-8>**propriété de transport**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *transport properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B74KGRWX-5>**propriété diélectrique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *dielectric properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QCWSGJ2L-5>**propriété du solvant**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *solvent property*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTP336V3-D>**propriété électrochimique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *electrochemical properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C9P08XWB-Z>**propriété électronique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *electronic properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KD379GDH-P>**propriété hydrodynamique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *hydrodynamic properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q11VCJQF-0>**propriété hygroscopique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *hygroscopic property*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQ875XQ8-F>**propriété molaire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *molar property*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D835RMP1-P>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000477

propriété moléculaire

→ **paramètre moléculaire**

propriété photoélectrique

→ **propriété photoélectronique****propriété photoélectronique**Syn : *propriété photoélectrique*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *photoelectronic properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FCTQSP3C-F>**propriété physicochimique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *physicochemical properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTBR4DSP-H>

propriété PVT

→ **diagramme PVT****propriété thermochimique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *thermochemical properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QDH8H0MV-Z>**propriété thermodynamique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *thermodynamic properties*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JGNGDKP2-5>

propylène

→ **propène**

propylène glycol

→ **propanediol****propyne**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *propyne*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R5GDM1PS-R>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48086**prostaglandine F**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *prostaglandin F*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJHB3002-W>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04891>

protactinium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *protactinium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZKSJXB2-H>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-LKF0484D-F>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33386

protactinium 231

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *protactinium 231*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQX1X3LT-C>

protactinium V

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *protactinium V*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SD99Z9N5-B>

protection antiallure

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *antifouling protection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D9WBCZDB-4>

protection cathodique

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *cathodic protection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQGWRBTC-0>

protection chimique

Syn : *chimioprotection*

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *chemical protection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KR90C5W5-G>

protection électrochimique

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *electrochemical protection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2RLXGGN-R>

protolyse

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *protolysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJDL5L4T-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04905>

proton

CS : Particule élémentaire

EN : *proton*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CH5D34GW-7>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04906>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24636

proton hydraté

CS : Particule élémentaire

EN : *hydrated proton*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWZQ6KNS-S>

proton solvaté

CS : Particule élémentaire

EN : *solvated proton*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q3XXCV0W-P>

protonation

CS : Réaction chimique

EN : *protonation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FPMB36WX-J>

protophile

→ **accepteur de proton**

protoxyde d'azote

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *nitrogen protoxide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FNHC4SFV-5>

protoxyde de soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *sulfur protoxide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VW69V8FT-3>

protrusion

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *protrusion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJ90ZS0F-X>

pseudobase

CS : Agent

EN : *pseudobase*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S831WQGXD>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04923>

pseudopeptide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *pseudopeptide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H60X13GC-L>

pseudopotential

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *pseudopotential*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W8RJJ9LM-L>

pseudorotation

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *pseudorotation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VNXLK8VP-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04934>

ptéridine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *pteridine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3196JQT-T>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27601

ptérine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pterine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C10840QH-9>

PTFE

→ **polytétrafluoroéthylène****pulsation**

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *pulse*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JKLJNZT7-F>

pureté

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *purity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0Z0MDJR-N>

pureté optique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *optical purity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RS4QHR3L-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04310>

pureté spectrale

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *spectral purity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NF4Q9BX8-1>

purine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *purine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRF55L71-N>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35584

purine nucléoside

Syn : *nucléoside purique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *purine nucleoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WG2V82J7-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26394

purine nucléotide

Syn : *nucléotide purique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *purine nucleotide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TKWKZCGQ-3>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26395

PVC

→ **poly(chlorure de vinyle)**

PVDF

→ **fluorure de polyvinylidène**

PVF

→ **poly(fluorure de vinyle)**

PVFM

→ **poly(formal de vinyle)****pycnomètre**

Syn : *picnomètre*
 CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *pycnometer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CBK2JC08-0>

pycnométrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *pycnometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSQ13Q62-9>

pyrane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pyran*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WWML68JM-D>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35594

pyranone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pyrones*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DS8WN3XH-V>

pyrazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pyrazine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P48R2TK4-6>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30953

pyrazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pyrazole*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WHC13RB8-P>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_14973

pyrazoline

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pyrazoline*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KHN462QK-5>

pyrazone

Syn : *chloridazone*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *chloridazon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTLMNHTN-1>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_81838

pyrène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pyrene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K69ZCSW4-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_39106

pyridazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pyridazine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKT220K8-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30954

pyridine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pyridine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-THPBWVCR-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16227

pyridine-3-méthanol

Syn : *nicotiny alcohol*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **nicotiny alcohol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBL468PZ-3>

pyridinone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pyridone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZK7W6QR8-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38183

pyridoindole

→ **dérivé de la carboline**

pyridoxal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pyridoxal**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SK2C8XCC-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17310

pyrimidine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pyrimidine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJFQ6K4S-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16898

pyrimidine nucléoside

Syn : *nucléoside pyrimidique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pyrimidine nucleoside**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JPSLZ4JH-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26440

pyrimidine nucléotide

Syn : *nucléotide pyrimidique*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pyrimidine nucleotide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8D1K4D1-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26441

pyrimidinone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pyrimidone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GH0WT93M-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38337

pyrocarbone

Syn : *carbone pyrolytique*
 CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **pyrocarbon**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WVKVZLNM-Z>

pyrocatéchine

→ **pyrocatéchol**

pyrocatéchol

Syn : · 1,2-dihydroxybenzène
 · benzène-1,2-diol
 · catéchol
 · pyrocatéchine
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pyrocatechol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SG1BBK3L-Q>

pyrochlores

Syn : *structure pyrochlore*
 CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **pyrochlore type compound**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HHVTXG6Z-1>

pyrogallol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **pyrogallol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8ZBN2BK-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16164

pyrographite

Syn : *graphite pyrolytique*
 CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **pyrographite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXMGNMND-V>

pyrolusite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **pyrolusite**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KN4X3QKQ-R>

pyrolyse

Syn : *thermolyse*
 CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : **pyrolysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9R0T3W3-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04961>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000404

pyrolyse éclair

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : **flash pyrolysis**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W3J8PBLN-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02420>

pyromètre bichromatique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *dichromatic pyrometer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FHQKW1XR-8>

pyrophosphate

→ **diphosphate**

pyrrhotine

→ **pyrrhotite**

pyrrhotite

Syn : *pyrrhotine*

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *pyrrhotite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LPTJZK0W-2>

pyrrole

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *pyrrole*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q0PSMKQ8-V>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35556

pyrrolidine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *pyrrolidine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HDJM0R6P-1>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33135

pyrrolidinone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *pyrrolidones*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKH39ZWL-B>

pyrrolizidine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *pyrrolizidine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S24HZCNB-P>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_64950

pyruvaldéhyde

Syn : *méthylglyoxal*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *pyruvaldehyde*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHQRL57Q-D>

Q

quadricyclène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quadricyclene**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTFBL5BG-Z>

quadrone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quadrone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJRJS68M-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_8690

quartz

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : **quartz**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PLN51D25-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_46727

quasimolécule

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : **quasimolecules**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TB6F7MR5-H>

quaternarisation

CS : Réaction chimique
 EN : **quaternization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKXC8BGR-H>

quaterphényle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quaterphenyl**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SZ932ZXG-F>

quercétine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quercetin**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0DT8ZJP-B>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16243

quinaldine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinaldine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J74NP7TR-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_132813

quinazoline

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinazoline**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PXSSM3XR-L>

quinhydrone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinhydrone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PXJV269Z-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Q05011>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26491

quinizarine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinizarin**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JCN8WKXP-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37487

quinol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVQWQ27P-D>

quinoléin-8-ol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinolin-8-ol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F30CGPX6-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48981

quinoléine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinoline**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MX491QGT-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17362

quinoléinol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinolinol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7F4Z9RZ-S>

quinolizine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinolizine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HT7RNGPS-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36620

quinométhane

Syn : · méthide de quinone
 · quinométhide
 · quinoneméthide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinonemethide**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B806FCHF-0>

quinométhide

→ **quinométhane**

quinone

Syn : composé quinonique
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinone**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZ10N367-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Q05015>

quinone imine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **quinone imine**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRKWXP78-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50193

quinoneméthide

→ **quinométhane**

quinoxaline

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **quinoxaline**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVR5PWPD-F>

EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Quinoxaline>

quinuclidine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **quinuclidine**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DTCKW403-J>

EQ : <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Quinuclidine>

quotientmètre

Syn : *logomètre*

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : **ratiometer**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVJRMHGX-Q>

R

rabélomycine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rabelomycin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1RTSMXC-L>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_32086

racémique

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *racemates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LCS4HZGH-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_60911
<https://doi.org/10.1351/goldbook.R05026>

racémisation

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *racemization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W1P9ZZNM-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05030>

radical acétyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *acetyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T3NV0QWM-8>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46887

radical alkoxy

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *alkoxy radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTGC6FJB-6>

radical alkyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *alkyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T5PFXLBC-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00235>

radical allyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *allyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQH4W1HJ-G>

radical anion

→ **radical libre anionique**

radical aryle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aryl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G9XFCRMD-N>

radical benzyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *benzyl radicals*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DN0NXJP9-K>

radical butoxy

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *butoxy radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KG823PCV-R>

radical butyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *butyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HHSBRCH5-3>

radical carbonyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbonyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QS2B2BRK-3>

radical cation

→ **radical libre cationique**

radical éthoxy

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ethoxy radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BP4FQ2G5-J>

radical éthyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ethyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T418QT0R-2>

radical formyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *formyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HVKS8NTT-Z>

radical hydroperoxy

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroperoxy radicals*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FMF4BTRP-5>

radical hydroxyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydroxyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHR08SPT-R>

radical hyperoxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *superoxide radicals*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3GHP7BJ-R>

radical ion

Syn : *ion radical*
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *ion radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BWL5QDPR-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05073>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36875

radical ionique distonique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *distonic radical ion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KB6B9G2V-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01809>

radical isopropyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *isopropyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FCWM9DQD-M>

radical lauryle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *dodecyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R6DXR670-R>

radical libre

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *free radicals*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2N7R2ZV-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02519>

radical libre anionique

Syn : *radical anion*
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *radical anion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DS4ZMNDB-W>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36873
<https://doi.org/10.1351/goldbook.R05073>

radical libre cationique

Syn : *radical cation*
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *radical cation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLV55ZMV-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36874
<https://doi.org/10.1351/goldbook.R05073>

radical libre minéral

Syn : *radical minéral*
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *inorganic free radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P704LG0Z-7>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36871

radical libre minéral anionique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *inorganic radical anion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X5QQHXH9-D>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36876

radical libre minéral cationique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *inorganic radical cation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CFD8XQL4-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36879

radical libre organique

Syn : *radical organique*
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *organic free radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BDQNP40-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36872

radical libre organique anionique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *organic radical anion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BXJS9371-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36877

radical libre organique cationique

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *organic radical cation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CRQ7RPGD-J>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36881

radical méthoxy

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methoxy radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GCWN0QH8-L>

radical méthyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KK4QXCCF-X>

radical méthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methylene radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSZXKDRT-1>

radical minéral

→ **radical libre minéral**

radical nitroxyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitroxyl radicals*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KN78ZQT2-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04172>

radical octyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *octyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6F6KL1W-R>

radical organique

→ **radical libre organique**

radical pentyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *pentyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HW6KKPJW-4>

radical peroxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *peroxy radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJ89WD1K-L>

radical phénoxyde

Syn : *phénoxyde*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenoxy radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KRMCXN9G5-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_137811

radical phényle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phenyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWKR9NTZ-9>

radical propargyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *propargyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q9PQ8PW0-6>

radical propyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *propyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WB83C2QB-S>

radical sulfhydryle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfhydryl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B2JHX646-G>

radical thiyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTG6R4RZ-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06363>

radical vinyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vinyl radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z1LXMT1Z-P>

radical vinylidène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vinylidene radical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVPM0BFG-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06623>

radioactivité

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *radioactivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q16BHMWC-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05099>

radiochimie

CS : Discipline
 EN : *radiochemistry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K4ZX34ZX-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05099>

radiochromatographie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *radiochromatography*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVR0XXCR-D>

radiocolloïde

CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *radiocolloid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LVGM92T9-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05101>

radiocristallographie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *radiocrystallography*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F1J3K6NR-B>

radioélectrochimie

CS : · Discipline
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *radioelectrochemistry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QD4JGSZQ-T>

radiolyse

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *radiolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1XBHJTG-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05112>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000285

radiolyse alpha

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *alpha radiolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J04M670X-B>

radiolyse gamma

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *gamma radiolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WC59F97V-V>

radiolyse pulsée

CS : Technique / Méthode_Divers
 EN : *pulse radiolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZGS55M7R-C>

radiolyse X

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *X ray radiolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C2VD522T-2>

radiothermoluminescence

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *radiothermoluminescence*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RMRHTLVM-7>

radium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *radium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G2NSWP96-6>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-GXFQ6HV4-P>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33325

radon

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *radon*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QLJ4L8PG-9>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-XZ6ZCBNG-K>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33314

raffinage de pétrole

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *oil refining*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWXKZVF7-G>

raffinage électrolytique

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *electrorefining*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M71D395W-G>

raffinat

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *raffinate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RCB09GSF-V>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05122>

raffineur

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

EN : *refiner*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CWT7X6VL-B>

raie atomique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *atomic line*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GGQ68VMM-F>

raie ionique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *ion line*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JT9V03FK-Q>

raie spectrale

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *spectral line*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7VVSFNG-8>

ramification

CS : Réaction chimique

EN : *branching*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MPCML4VF-0>

rapport d'abondance

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *abundance ratio*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P54WQ1H2-X>

rapport de réactivité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *reactivity ratio*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DP89LD86-N>

rapport eau huile

Syn : *WOR*

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *water oil ratio*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4J63PK3-V>

rayon covalent

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *covalent radius*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQVS760B-S>

rayon de giration

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *radius of gyration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q0D72NW5-T>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05121>

rayon de van der Waals

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *van der Waals radius*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFTHZ11S-T>

rayon gamma

→ **rayonnement gamma**

rayon hydrodynamique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *hydrodynamic radius*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2JXL96G-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02896>

rayon ionique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *ionic radius*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2STXR9F-7>

rayon ultraviolet

→ **rayonnement UV**

rayonne

→ **cellulose régénérée**

rayonnement de haute énergie

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *high energy radiation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNTBP71Z-S>

rayonnement de résonanceCS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *resonance radiation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5ZHHSJS-0>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05343>**rayonnement dépolarisé**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *depolarized radiation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZLFMSDC-1>**rayonnement gamma**Syn : *rayon gamma*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *gamma radiation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RGQTK6LV-D>**rayonnement polarisé**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *polarized radiation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WW87M6Z5-W>*rayonnement ultraviolet*→ **rayonnement UV****rayonnement UV**Syn : *· rayon ultraviolet**· rayonnement ultraviolet*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *ultraviolet radiation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H13WKP52-6>**rayonnement UV proche**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *near ultraviolet radiation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K5R1DJ36-T>**rayonnement visible**Syn : *lumière visible*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *visible radiation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H3MWL2NW-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.VT07496>**réacteur**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GB7XTCCB-5>**réacteur à cœur fermé**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *tank type reactors*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZL1414B-X>**réacteur à lit entraîné**Syn : *réacteur lit entraîné*CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *entrained bed reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7JDWCWL-1>**réacteur à lit fixe**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *fixed bed reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDGSVLNH-K>**réacteur à lit fluidisé**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *fluidized bed reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T925L9CK-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02451>**réacteur à lit mobile**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *moving bed reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKLQZ152-Z>**réacteur à membrane**Syn : *réacteur membranaire*CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *membrane reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z366Q6D4-9>**réacteur à recirculation**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *recycle reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R28MR7R6-F>**réacteur à ruissellement**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *trickle bed reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1C2CX2B-C>**réacteur agité**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *stirred tank reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJZ6RM64-F>**réacteur autothermique**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *autothermic reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C6F5QTJ5-G>**réacteur catalytique**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *catalytic reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DK4XSK52-R>**réacteur catalytique à lit fixe**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *fixed bed catalytic reactor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W5VFQQVN-1>

réacteur catalytique tubulaire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *tubular catalytic reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1Q1WDG2-P>

réacteur chimique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *chemical reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T553642B-0>

réacteur chromatographique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *chromatographic reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QPQV4K71-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_59745

réacteur de polymérisation

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *polymerization reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D95RJQ68-5>

réacteur de production

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *production reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFCR3WVK-6>

réacteur différentiel

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *differential reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VMLH75NS-5>

réacteur électrochimique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *electrochemical reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PGZNR0B-9>

réacteur en cascade

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *cascade reactors*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C065K0ND-B>

réacteur lit entraîné

→ [réacteur à lit entraîné](#)

réacteur membranaire

→ [réacteur à membrane](#)

réacteur monolithique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *monolith reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GCVFH6F0-8>

réacteur multifonctionnel

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *multifunctional reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7M4D0V1-1>

réacteur parfaitement agité

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *continuous stirred tank reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R5SKM5SH-J>

réacteur PARR

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *PARR reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1JW2K5K-K>

réacteur photochimique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *photochemical reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HZHD0N9D-T>

réacteur plasma

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *plasma reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTF3FGKV-Q>

réacteur sans gradient

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *gradientless reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DTHN5166-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02672>

réacteur tubulaire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *tubular reactor*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BP3LW2FP-Z>

réactif

CS : *Agent*
 EN : *reagents*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T79KPXJQ-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05190>

réactif analytique

CS : *Agent*
 EN : *analytical reagent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QB8VK7KM-X>

réactif chimique

CS : *Agent*
 EN : *chemical reagent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DQW8TW7N-5>

réactif chromogène

CS : *Agent*
 EN : *chromogenic reagent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RH8JN6SF-9>

réactif chromophore

CS : *Agent*
 EN : *chromophoric reagent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0GRS7P2-3>

réactif d'attaque

CS : *Agent*
 EN : *etching reagent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D5MXP3GN-2>

réactif de déplacement

CS : *Agent*
 EN : *shift reagent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HDB949T2-B>

réactif de flottation

CS : *Agent*
 EN : *flotation reagent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5Z6736Q-S>

réactif de Grignard

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *Grignard reagent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZQ89NS8F-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02699>

réactif de Lawesson

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *Lawesson's reagent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VMK84NT2-X>

réactif de Meerwein

CS : *Agent*
Composé chimique / Famille de composés
 EN : *Meerwein reagent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SL78K0FH-M>

réactif de réticulation

→ [réticulant](#)

réactif fluorogène

CS : *Agent*
 EN : *fluorogenic reagent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ST64J1FT-5>

réaction à l'électrode

CS : *Réaction chimique*
 EN : *electrode reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVZW1VGR-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01960>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000195

réaction à l'état solide

CS : *Réaction chimique*
 EN : *solid state reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X05GC4JN-0>

réaction acide

CS : *Réaction chimique*
 EN : *acid reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQGX092Z-1>

réaction anodique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *anodic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SCS1FFK5-4>

réaction asymétrique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *asymmetric reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F64WKG9V-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00485>

réaction atome atome

CS : *Réaction chimique*
 EN : *atom atom reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5MV6CC6-S>

réaction atome ion

CS : *Réaction chimique*
 EN : *atom ion reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLPZCXCJ-W>

réaction atome molécule

CS : *Réaction chimique*
 EN : *atom molecule reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F3701XVW-C>

réaction atome radical

CS : *Réaction chimique*
 EN : *atom radical reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QV5JQV01-7>

réaction basique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *base reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KF6Z49ZT-S>

réaction Belousov Zhabotinskii

→ [réaction de Belousov-Zhabotinsky](#)

réaction Belousov-Zhabotinsky

→ [réaction de Belousov-Zhabotinsky](#)

réaction bimoléculaire

CS : *Réaction chimique*
 EN : *bimolecular reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F032PG51-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000169
<https://doi.org/10.1351/goldbook.M03989>

réaction biomimétique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *biomimetic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QS2443LF-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.BT06768>

réaction catalytique

CS : Réaction chimique
 EN : *catalytic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M15KVZDL-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000051

réaction cathodique

CS : Réaction chimique
 EN : *cathodic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XKJ71GWW-2>

réaction chélotropique

CS : Réaction chimique
 EN : *cheletropic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S443434S-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01015>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000101

réaction chimique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *chemical reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZT8C0WF8-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01033>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000002

réaction chimique secondaire

CS : Réaction chimique
 EN : *side reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDT885XV-Q>

réaction colorée

CS : Réaction chimique
 EN : *color reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C39TST0V-Q>

réaction complexe

CS : Réaction chimique
 EN : *complex reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQSQCFFNN-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01208>

réaction concertée

CS : Réaction chimique
 EN : *concerted reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJWJCTW3-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07011>

réaction concurrente

CS : Réaction chimique
 EN : *competitive reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KFSF0BJ8-F>

réaction conrotatoire

CS : Réaction chimique
 EN : *conrotatory reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NV13NW4J-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01948>

réaction consécutive

→ **réaction successive**

réaction croisée

CS : Réaction chimique
 EN : *cross reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZ9QK127-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01411>

réaction d'addition

→ **addition chimique**

réaction d'aza-Wittig

CS : Réaction chimique
 EN : *aza-Wittig reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WW9RJ1WJ-3>

réaction d'échange

CS : Réaction chimique
 EN : *exchange reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CMTMH94V-T>

réaction d'Hofmann

CS : Réaction chimique
 EN : *Hofmann reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GM9Z6J49-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000411

réaction d'interface

CS : Réaction chimique
 EN : *interface reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M47SNNGS-S>

réaction d'Ugi

CS : Réaction chimique
 EN : *Ugi reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRK753MF-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000129

réaction d'Ullmann

CS : Réaction chimique
 EN : *Ullmann reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLKDCQQQ-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000040

réaction dans l'obscurité

CS : Réaction chimique
 EN : *dark reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RF8WJ52W-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01518>

réaction de Baeyer-Villiger

CS : Réaction chimique
 EN : *Baeyer-Villiger reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJGPK66V-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000031

réaction de Bamford-Stevens

CS : Réaction chimique
 EN : *Bamford-Stevens reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PT0T2QN2-M>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000124

réaction de Baylis-Hillman

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Baylis-Hillman reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H6L2VLVZ-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000076

réaction de Belousof-Zhabotinski

→ [réaction de Belousov-Zhabotinsky](#)

réaction de Belousov-Zhabotinskii

→ [réaction de Belousov-Zhabotinsky](#)

réaction de Belousov-Zhabotinsky

Syn : · *réaction Belousov Zhabotinskii*
 · *réaction Belousov-Zhabotinsky*
 · *réaction de Belousof-Zhabotinski*
 · *réaction de Belousov-Zhabotinskii*

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Belousov-Zhabotinsky reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCWRH4X2-6>

réaction de Berthelot

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Berthelot reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C901BNRF-L>

réaction de Bischler-Napieralski

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Bischler-Napieralski reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLF8B383-0>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000053

réaction de Cannizzaro

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Cannizzaro reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BHHRRLFW-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000218

réaction de Chichibabin

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Chichibabin reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PVH5P83W-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000527

réaction de cocondensation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *cocondensation reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2CS3KMF-Z>

réaction de condensation

→ [condensation chimique](#)

réaction de Dieckmann

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Dieckmann reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X0M8L2QV-C>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000065

réaction de Diels-Alder

→ [addition de Diels-Alder](#)

réaction de Fenton

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Fenton reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XG6LC8QF-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.FT06786>
http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000266

réaction de Friedel-Crafts

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Friedel-Crafts reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X6M9K18H-B>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000369

réaction de Grignard

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Grignard reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J29LP0WR-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51237

réaction de Guerbet

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Guerbet reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RP1Z8K3G-9>

réaction de Heck

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Heck reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QC3ZX39Z-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000024

réaction de Horner-Emmons

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Horner-Emmons reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWK93M4N-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000056

réaction de Japp-Klingemann

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Japp-Klingemann reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KK78B56C-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000158

réaction de Mannich

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Mannich reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L5T481G0-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000032

réaction de Menschutkin

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Menschutkin reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLF3WDVC-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000223

réaction de Michaelis-Arbuzov

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Michaelis Arbuzov-reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDSRFM82-B>

réaction de Mitsunobu

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Mitsunobu reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P57PSZJW-8>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000034

réaction de Norrish

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Norrish reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CXGX3CH-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04219>

réaction de Paternò-Büchi

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Paternò-Büchi reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVDL866Q-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04448>
http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000083

réaction de Pauson-Khand

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Pauson-Khand reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WFLPQQMC-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000464

réaction de Perkow

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Perkow reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QX5WT180-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000183

réaction de Peterson

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Peterson reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J19ZVK12-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000080

réaction de Pictet-Spengler

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Pictet-Spengler reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTCSZ66P-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000059

réaction de Polonovski

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Polonovski reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KGVDPV4F-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000221

réaction de Prins

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Prins reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J422TQ2C-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000048

réaction de Pummerer

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Pummerer reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PJHP6LH5-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000220

réaction de redistribution

CS : *Réaction chimique*
 EN : *redistribution reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNF3T22Q-D>

réaction de Reformatsky

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Reformatsky reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BG5C7JJQ-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000036

réaction de Reimer-Tiemann

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Reimer-Tiemann reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4TCTMMF-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000072

réaction de rétro-Diels-Alder

CS : *Réaction chimique*
 EN : *retro-Diels Alder reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNFV6678-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000273

réaction de Ritter

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Ritter reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K57HKW0W-1>

réaction de Sandmeyer

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Sandmeyer reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N6747CF5-1>

réaction de Schmidt

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Schmidt reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJ2GJ353-3>

réaction de Schotten-Baumann

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Schotten-Baumann reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FV0HRTPN-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000165

réaction de Simmons-Smith

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Simmons Smith reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6NBG8MR-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000258

réaction de Staudinger

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Staudinger reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMS7MGSL-V>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000066

réaction de surface

CS : *Réaction chimique*
 EN : *surface reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X0ZK151N-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03399>

réaction de terminaison

→ **terminaison de la réaction**

réaction de transfert

CS : *Réaction chimique*
 EN : *transfer reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C5D2B2WX-0>

réaction de transfert de phase

CS : *Réaction chimique*
 EN : *phase transfer reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SDBMVBDR-D>

réaction de Vilsmeier

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Vilsmeier reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D9DSMLLJ-M>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000055

réaction de Wichterle

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Wichterle reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3LMWGZ7-4>

réaction de Willgerodt-Kindler

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Willgerodt-Kindler reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJF4LBVV-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000186

réaction de Wittig

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Wittig reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZGZKCVN-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000015
<https://doi.org/10.1351/goldbook.P04563>

réaction de Wurtz

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Wurtz reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FG5KJ7VF-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000074

réaction de Zhabotinsky

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Zhabotinsky reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJKZ74QP-W>

réaction dirigée

CS : *Réaction chimique*
 EN : *template reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ND9PRF30-9>

réaction disrotatoire

CS : *Réaction chimique*
 EN : *disrotatory reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B8ZWM4FK-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01948>

réaction du coordinat

Syn : *réaction du ligand*
 CS : *Réaction chimique*
 EN : *ligand reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MS20FQ3C-M>

réaction du ligand

→ **réaction du coordinat**

réaction électrochimique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *electrochemical reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4KF3K6N-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000213

réaction électrocyclique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *electrocyclic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTQ7HSVF-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01948>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000439

réaction électrophile

CS : *Réaction chimique*
 EN : *electrophilic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XF1HC5NW-L>

réaction en chaîne

CS : *Réaction chimique*
 EN : *chain reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1PC93VB-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00960>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000053
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000635

réaction en phase gazeuse

CS : *Réaction chimique*
 EN : *gaseous phase reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XWHJ6MVZ-Z>

réaction endothermique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *endothermic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CWF3J7FV-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02095>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000368
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000767

réaction ène

CS : *Réaction chimique*
 EN : *ene reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQTWLTD2-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02099>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000441
http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000007

réaction enzymatique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *enzymatic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C6Z1GHQR-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000072

réaction exothermique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *exothermic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CH7J9TTG-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02269>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000369
http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000768

réaction gaz liquide

CS : *Réaction chimique*
 EN : *gas liquid reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5VMQM1T-G>

réaction gaz solide

CS : *Réaction chimique*
 EN : *gas solid reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JS9DRKF8-1>

réaction hétérogène

CS : *Réaction chimique*
 EN : *heterogeneous reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCGNS6R3-1>

réaction homogène

CS : *Réaction chimique*
 EN : *homogeneous reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7QKW26G-L>

réaction induit

CS : *Réaction chimique*
 EN : *armature reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBK6Z0HC-9>

réaction instantanée

CS : *Réaction chimique*
 EN : *instantaneous reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXQNRXGN-P>

réaction intermoléculaire

CS : *Réaction chimique*
 EN : *intermolecular reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJM9WQ9Z-G>

réaction intramoléculaire

CS : *Réaction chimique*
 EN : *intramolecular reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V7MK0PJ6-1>

réaction inverse

CS : *Réaction chimique*
 EN : *reverse reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CGLH010S-P>

réaction ion molécule

CS : *Réaction chimique*
 EN : *ion molecule reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CWM05B76-4>

réaction ionique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *ionic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TS2S1RZV-9>

réaction irréversible

CS : *Réaction chimique*
 EN : *irreversible reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MRV4SKJR-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03258>

réaction lente

CS : *Réaction chimique*
 EN : *slow reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZM6MM8MT-7>

réaction liquide liquide

CS : *Réaction chimique*
 EN : *liquid liquid reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DK0PNCP1-1>

réaction liquide solide

CS : *Réaction chimique*
 EN : *liquid solid reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W3668FL9-1>

réaction lithium 7

CS : *Réaction chimique*
 EN : *lithium 7 reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L9RZB8QM-T>

réaction modèle

CS : *Réaction chimique*
 EN : *model reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HM1NW9D0-M>

réaction molécule molécule

CS : *Réaction chimique*
 EN : *molecule molecule reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LT4D60FW-H>

réaction molécule radical

CS : *Réaction chimique*
 EN : *molecule radical reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H2X52P3K-V>

réaction monomoléculaire

CS : *Réaction chimique*
 EN : *monomolecular reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N68LNPRB-T>

réaction nucléaire secondaire

CS : *Réaction chimique*
 EN : *secondary reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1D7TF7H-Z>

réaction nucléophile

CS : *Réaction chimique*
 EN : *nucleophilic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPFZXGG1-1>

réaction one pot

CS : *Réaction chimique*
 EN : *one pot reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W8P216RJ-S>

réaction oscillante

CS : *Réaction chimique*
 EN : *oscillating reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2K90QC9-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04338>

réaction parallèle

CS : *Réaction chimique*
 EN : *parallel reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MHXHBHD4-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04403>

réaction péricyclique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *pericyclic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJLGGWWZ6-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04491>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_49826
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000433

réaction photochimique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *photochemical reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WPHPS0RN-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04585>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000033

réaction photoélectrochimique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *photoelectrochemical reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XCPZHFB4-4>

réaction polaire

CS : *Réaction chimique*
 EN : *polar reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDDC3X4G-N>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000422

réaction prototrope

Syn : *réaction prototropique*
 CS : *Réaction chimique*
 EN : *prototropic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SX3CGPNV-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000727
<https://doi.org/10.1351/goldbook.P04919>

réaction prototropique

→ **réaction prototrope**

réaction radicalaire

CS : *Réaction chimique*
 EN : *free radical reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F7NW80WJ-D>

réaction radiochimique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *radiochemical reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PZWSR4XX-5>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000284

réaction rapide

CS : *Réaction chimique*
 EN : *fast reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHR056JC-V>

réaction réversible

CS : *Réaction chimique*
 EN : *reversible reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XBM6BT7W-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05379>

réaction sans solvant

CS : *Réaction chimique*
 EN : *solvent free reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DV518BJ-9>

réaction sigmatrope

CS : *Réaction chimique*
 EN : *sigmatropic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H6GR51CZ-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05660>

réaction simultanée

CS : *Réaction chimique*
 EN : *simultaneous reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DC94RHV7-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05680>

réaction solide solide

CS : *Réaction chimique*
 EN : *solid solid reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PN3Q10ZK-Q>

réaction sonochimique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *sonochemical reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7QKZ2KM-S>

réaction successive

Syn : *réaction consécutive*
 CS : *Réaction chimique*
 EN : *successive reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D0J3Z1C1-8>

réaction tandem

CS : *Réaction chimique*
 EN : *tandem reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W6B2DZVL-7>

réaction thermique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *thermal reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZBBNXQGK-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000085

réaction topochemique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *topochemical reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBZK6MFX-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06395>

réaction topotactique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *topotactic reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K9M1Q16T-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06395>

réaction transannulaire

CS : *Réaction chimique*
 EN : *transannular reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGKRZ81K-M>

réaction trimoléculaire

CS : *Réaction chimique*
 EN : *trimolecular reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSWT4L04-T>

réaction xénon 136

CS : *Réaction chimique*
 EN : *xenon 136 reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R11MXCRL-H>

réactivité chimique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *chemical reactivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G8DCCQ15-G>

réarrangement moléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecular rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZGFWGHC3-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03997>

recombinaison chimique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *chemical recombination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVNXLX2-4>

recombinaison de porteur de charge

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *charge carrier recombination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQBXCQWX-P>

recombinaison géminée

CS : *Réaction chimique*
 EN : *geminal recombination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JXZQWTCC-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02603>

recombinaison ion radical

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *ion radical recombination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZP3NQGK5B-7>

reconnaissance moléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecular recognition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HZH7D0K9-7>

recouvrement des raies spectrales

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *spectral line overlapping*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TX92RXGJ-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05818>

recuit de graphitisation

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *graphitizing annealing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HS34J4LL-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02692>

recuit recristallisation

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *recrystallization annealing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCZFJLKS-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05208>

récupération de monomère

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *monomer recovery*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F89XQ7S7-4>

réducteur de fumée

CS : *Agent*
 EN : *smoke reducer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9615LVQ-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05719>

réducteur de viscosité

CS : *Agent*
 EN : *viscosity reducer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LBH06VX4-K>

réduction catalytique sélective

CS : Réaction chimique
 EN : *selective catalytic reduction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z7G1R6FX-H>

réduction chimique

CS : Réaction chimique
 EN : *chemical reduction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBJ34FD3-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000569
<https://doi.org/10.1351/goldbook.R05222>

réduction de Birch

CS : Réaction chimique
 EN : *Birch reduction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MB9FRWJZ-M>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000042

réduction de Clemmensen

CS : Réaction chimique
 EN : *Clemmensen reduction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DXGVM14S-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000038

réduction de traînée

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *drag reduction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RDJD3V4L-6>

réduction de Wolff-Kishner

CS : Réaction chimique
 EN : *Wolff-Kishner reduction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G5T2TNPZ>

reformage

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *reforming*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PK7GLBQG-8>

reformage catalytique

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *catalytic reforming*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0V1F200-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00899>

reformage vapeur

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *steam reforming*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FLXCKP1Z-W>

réfraction molaire

Syn : *réfraction moléculaire*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *molar refraction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CD7TDX83-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03979>

réfraction moléculaire

→ **réfraction molaire**

réfractométrie

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *refractometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSKN7F6C-L>

refroidissement extrêmement rapide

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *extremely rapid cooling*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XC5KGPFH-0>

régénération du catalyseur

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *catalyst regeneration*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CKZSLHTK-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05242>

régiosélectivité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *regioselectivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VWCD8125-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05243>

régiospécificité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *regiospecificity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMM51XKR-6>

règle de Markownikoff

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *Markownikoff rule*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTZPN7JX-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03707>

règle de phases

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *phase rule*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRHPBRCQ-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04533>

règle de Woodward-Hoffmann

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *Woodward-Hoffmann rule*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KF00KXQN-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.W06683>

régulateur de réaction

CS : Agent
 EN : *reaction regulator*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9M5G1C9-M>

relargage

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *salting out*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P3P3VP34-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05450>

relargant

CS : Agent

EN : *salting-out agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K643X8K5-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05450>**relation composition propriété**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *property composition relationship*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LMRS3B31-T>**relation composition structure**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *structure composition relationship*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VRZLN02W-P>**relation d'additivité**

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *additivity rule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZS8W0R73-0>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00137>**relation formulation mise en œuvre**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *processing formulation relationship*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TTRLGSPV-0>**relation masse moléculaire propriété**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *molecular weight property relation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9BSRB3B-S>**relation mise en œuvre propriété**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *property processing relationship*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HXV2B4HP-S>**relation mise en œuvre structure**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *structure processing relationship*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1LFGHDZ-3>**relation PVT**

CS : · Propriété / Paramètre / Caractéristique

· Théorie / Modèle théorique

EN : *PVT relation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TQ5LW2FJ-D>**relation structure propriété**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *property structure relationship*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HWKTFR8-3>**relation viscosité masse moléculaire**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *molecular weight viscosity relationship*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W962ZLK9-5>**relaxation chimique**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *chemical relaxation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRMQVJJ9-0>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01035>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000345**relaxation électrochimique**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *electrochemical relaxation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HX3J7W5J-S>**relaxation rotationnelle**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *rotational relaxation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T525FZJV-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.RT07475>**relaxation vibrationnelle**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *vibrational relaxation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPNDZ2W5-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06615>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000346**rendement courant**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *current efficiency*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TWCWZFL-9>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01458>

rendement de conversion

→ **taux de conversion****rendement de la réaction chimique**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *chemical reaction yield*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDFLZTMT-4>**rendement quantique**

Syn : · efficacité quantique

· exigence quantique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *quantum yield*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JD0ZFJWV-S>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Q04991>**rendement radicalaire**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *radical yield*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HDW0F15J-S>**rendement radiolytique**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *radiolytical yield*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8FWQGV3-6>

réorientation moléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *molecular reorientation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0M81L7N-2>

réoxydation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *reoxidation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TB57VN1T-5>

répartition

→ [distribution](#)

repassivation

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *repassivation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCDL0RF7-6>

reprise d'humidité

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *moisture regain*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZHKXCJZ-D>

reproductibilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *reproducibility*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5JRJBQJ-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05305>

répulsion électrostatique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *electrostatic repulsion*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NX4ZW445-C>

réseau polymère interpénétré

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *interpenetrating polymer network*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NT38XGNX-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03117>

résidu

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *residue*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C6HWKLC8-0>

résine

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *resins*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VF706L4D-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.RT07166>

résine acétal

Syn : *résine polyoxyméthylénique*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *acetal resin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MXXGSWGN-5>

résine anionique

→ [résine échangeuse d'anions](#)

résine bismaléimide

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *bismaleimide resin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4JKFHSP-1>

résine cationique

→ [résine échangeuse de cations](#)

résine de coumarone indène

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *coumarone indene resin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CVHG3L8V-C>

résine échangeuse d'anions

Syn : *résine anionique*
 CS : *Agent*
 EN : *anionic resin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZDCDMWGJ-K>

résine échangeuse d'électrons

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *electron exchange resin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MQ9F90NL-P>

résine échangeuse d'ions

CS : *Agent*
 EN : *ion exchange resin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVB9BL5W-4>

résine échangeuse de cations

Syn : *résine cationique*
 CS : *Agent*
 EN : *cationic resin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0R3TV22-N>

résine électronsensible

→ [électrorésist](#)

résine époxyde

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *epoxy resin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZKMBH94-R>

résine furanique

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *furanic resin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JT12RK1L-8>

résine furannique

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *furan resin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHJ1VQJS-G>

résine mélamineCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *melamine resin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SB0S1FL3-F>**résine phénol furfural**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *phenol-furfural resin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KP6PF7XM-J>**résine phénolique**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *phenolic resin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQLK946B-L>*résine photosensible*→ **photorésist****résine poisseuse**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *tackifying resin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCR1X6KQ-Q>*résine polyoxyméthylénique*→ **résine acétal****résine vinyloxyester**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *vinyl ester resin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QDX2KP9S-4>**résist à amplification chimique**CS : *Agent*EN : *chemically amplified resist*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NH660QFV-F>**résist négatif**Syn : *resist négatif*CS : *Agent*EN : *negative resist*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9D5VP45-S>*resist négatif*→ **résist négatif****résist positif**Syn : *resist positif*CS : *Agent*EN : *positive resist*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q00X7VWM-6>*resist positif*→ **résist positif****résistance chimique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *chemical resistance*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DXPCP59R-K>**résol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *resol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RMK1N2GS-8>**résolution de profondeur**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *depth resolution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJ3GPWZW-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01607>*résolution spectrale*→ **limite de résolution****résolution temporelle**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *time resolution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZ5T4ZK3-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06385>*résonance cyclotron ionique*→ **résonance cyclotronique ionique****résonance cyclotronique ionique**Syn : *résonance cyclotron ionique*CS : *Phénomène / Processus_Divers**Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *ion cyclotron resonance*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSXWWGRR-J>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03162>**résonance paramagnétique électronique**Syn : *RPE*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electron paramagnetic resonance*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRJ138L8-L>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02005>*résonance Raman*→ **diffusion Raman de résonance***résorcine*→ **résorcinol****résorcinol**Syn : *résorcine*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *resorcinol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FXB24JQZ-9>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27810

résorcinol formol

→ [phénoplaste](#)**résorcinol(pyridyldiazényl)**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pyridylazoresorcinol](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J0MF812B-T>**retannage**

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : [retanning](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1FSRT1P-5>**retardateur de flamme**

CS : Agent

EN : [flame retardant](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKG797T8-0>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_79314**retardateur de grillage**

CS : Agent

EN : [scorch inhibitor](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F1PG3MS2-W>**retardateur de réaction**

CS : Agent

EN : [reaction retarder](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJ05TBS2-L>**rétenion chromatographique**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [chromatographic retention](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNMCMHLS-D>**rétenion de configuration**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [configuration retention](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F6T2J882-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.W06653>**retenue**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [holdup](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F7LN2V5H-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.H02833>**réticulant**Syn : [réactif de réticulation](#)

CS : Agent

EN : [crosslink agent](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QJBKXV2C-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01409>**réticulation**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [crosslinking](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WD6PGWMF-Q>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07136>**réticulation photochimique**Syn : [photoréticulation](#)

CS : Réaction chimique

EN : [photochemical crosslinking](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WDBX0550-L>**réticulation radiochimique**

CS : Réaction chimique

EN : [radiation curing](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNQQVW4X-2>**retrait**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [shrinkage](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SHB43752-X>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ST07632>

rétrodiffusion d'ions à grande énergie

→ [rétrodiffusion de Rutherford](#)

rétrodiffusion d'ions de haute énergie

→ [rétrodiffusion de Rutherford](#)**rétrodiffusion de Rutherford**Syn : · [analyse par diffusion de Rutherford](#)
· [rétrodiffusion d'ions de haute énergie](#)
· [rétrodiffusion d'ions à grande énergie](#)

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : [Rutherford backscattering](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MW094BRG-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05429>**revêtement chimique**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : [chemical coating](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMC4L478-3>**revêtement déposé par oxydoréduction**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : [electroless deposited coatings](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKCN7725-Z>**revêtement mince**

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : [thin coatings](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZX4668SW-F>**rhéine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [rhein](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F164S1VR-1>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_8825**rhénate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [rhenates](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MFXRPQ1Z-7>

rhénite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhenites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZLFJ57GH-3>

rhénium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *rhenium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SNZ1K8MQ-W>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-X7V8KNMP-X>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_49882

rhénium 186

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *rhenium 186*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DKP0K4C4-W>

rhénium 188

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *rhenium 188*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V7B6N2SJ-Q>

rhénium I

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *rhenium I*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DT8SSF8X-0>

rhéofluidification

→ **fluidification (rhéologie)**

rhéologie

CS : Discipline
 EN : *rheology*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XSBG977X-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05381>

rhéomètre

CS : Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage
 EN : *rheometer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZTTB3L0-R>

rhéopexie

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *rheopexy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2LL26D9-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05382>

rhodamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhodamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NH45HXD2-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05384>

rhodium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *rhodium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRDFZJ39-X>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-FKKNQWB0-B>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33359

rhodium 111

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *rhodium 111*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CL5M6GK6-Z>

rhodium I

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *rhodium I*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W1WQMXNB-P>

rhodium II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *rhodium II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NCG61CMR-J>

rhodium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *rhodium III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMH1FM5Q-S>

rhodium IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *rhodium IV*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1SDLMS1-B>

rhodoxanthine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhodoxanthin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJ612RSM-X>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_8835

ribonucléoside

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ribonucleoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M62L7SLH-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_18254

ribonucléotide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ribonucleotide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HJ0NV9CS-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05387>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26561

ribose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ribose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MPLD53MH-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33942

ribulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ribulose*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K19XF14B-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28721

rigidité moléculaire

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *molecular rigidity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GJMLSZ4Q-F>

robénidine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *robenidine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KPGD7WG0-S>

roentgenium

Syn : · roentgénium
 · élément 111
 CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *roentgenium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WP2NKTLW-D>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-NMPSS1D3-1>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33368

roentgénium

→ roentgenium

rose de bengale

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rose bengal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VV2FHH6G-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_52261

rotation interne

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *internal rotation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BNKH5WWH-W>

rotation moléculaire

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *molecular rotation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8VWWXBG-N>

rotaxane

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *rotaxane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X00SRW1J-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05416>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50961

rouge Congo

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *Congo red*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMTXMMWMM-B>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_34653

rouge méthyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methyl red*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRZP3P0F-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_49770

rouge neutre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *neutral red*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSB3CX25-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_86370

RPE

→ résonance paramagnétique électronique

rubidium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *rubidium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QRWZCB6V-0>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-M32L945D-3>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33322

rugulosine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rugosin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BG6BK23B-S>

rupture de chaîne

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *chain rupture*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZL1MZG8T-Z>

rupture de film

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *film failure*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KNVMJJXV-C>

rupture lamellaire

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *lamellar fracture*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BW527CBP-6>

ruthénate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ruthenates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQV8V1B2-G>

ruthénium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *ruthenium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R2CCQLJ6-2>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-R6LMKQKX-5>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30682

ruthénium 104

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *ruthenium 104*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZL2XTXR-8>

ruthénium II

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *ruthenium II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B4XDLT4S-B>

ruthénium III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *ruthenium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P02R9JP4-M>

ruthénium IV

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *ruthenium IV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WBZ2TG0Q-K>

ruthénium V

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *ruthenium V*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLWRGV57-1>

ruthénium VIII

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *ruthenium VIII*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVT82PDL-D>

rutherfordium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *rutherfordium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W8V0JQBD-M>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-K0ZD3V17-V>

S

sabugalite

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : **sabugalite**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V060MZ9D-Q>**saccharine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **saccharin**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GF5T4M3M-D>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_32111**saframycine A**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **saframycin A**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQ74322C-F>**samarium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **samarium**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G7XF75PF-0>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-JTHN5WMQ-W>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33374**samarium II**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **samarium II**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TL2KVN2-F>**samarium III**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **samarium III**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0L3706R-D>**SAN**Syn : · copolymère d'acrylonitrile et de styrène
· copolymère de styrène et d'acrylonitrile
· copolymère styrène acrylonitrile
· copolymère styrène-acrylonitrile
· copolymère styrène-nitrile acrylique
· poly(styrène-co-acrylonitrile)
· polystyrène acrylonitrile
· styrène-acrylonitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **SAN**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4LQMB8B-N>**santonine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **santonin**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5H15WFR-0>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26604**sapogénine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **sapogenin**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WCMQJ24R-L>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26606**saponification**

CS : Réaction chimique

EN : **saponification**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S68WP5S6-9>**sarcosine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **sarcosine**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N36P6GXF-2>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_15611**sarin**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **sarin**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DNM0R4DN-D>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_75701**sarpagine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **sarpagine**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q73PS4CL-G>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_9036**saturation irréductible**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **irreducible saturation**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZFLFQ590-4>**saut de température**

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : **temperature jump**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJZ7RT9T-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06265>**savon**

CS : Agent

EN : **soap**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z0LFZQTT-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05721>**scandate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : **scandates**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1GRF15J-N>**scandium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : **scandium**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GWPZJRDQ-5>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-NHX11FWH-N>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33330

scandium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *scandium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDQ5HZ07-F>

schéma de fragmentation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *fragmentation pattern*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDPHWBWJ-M>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02506>

schéma de procédé

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *flowsheet*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W14CB6RH-2>

schéma réactionnel

CS : Théorie / Modèle théorique

EN : *reaction path*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3GWMHWT-Q>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05174>

scission

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *scission*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDG86Q51-N>

seaborgium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *seaborgium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DV5PGJF2-J>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-FWTB5L0N-T>

SEBS

Syn : · copolymère SEBS
· copolymère triséquencé styrène-éthylène-butène-styrène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *SEBS copolymer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FN6L6KSW-Z>

sec-butylamine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *sec-butylamine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CPK833FR-S>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_74526

séchage

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *drying*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MW4L9STS-R>

séchage par convection

CS : Technique / Méthode_Divers

EN : *convection drying*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZDGK7X6-S>

second coefficient du viriel

→ [deuxième coefficient du viriel](#)

second coefficient viriel

→ [deuxième coefficient du viriel](#)

sédimentation

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *sedimentation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJDSS5Z8-P>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05534>
<https://doi.org/10.1351/goldbook.ST07631>

sédimentation chimique

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *chemical sedimentation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HHSB5XP3-C>

sédimentation freinée

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *hindered sedimentation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2JG35S6-T>

ségrégation de surface

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *surface segregation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4HZZJS3-Q>

segrégation fluide

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *fluid segregation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NL2C1RR5-0>

ségrégation inverse

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *inverse segregation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NWMP3ZP6-Z>

sel

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *salt*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3B638C0-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05447>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24866

sel fondu

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Matériau / Produit / Substance

EN : *molten salt*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZT88XJ-7>

sel organique

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *organic salt*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQF1M2NB-7>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_24866

sel organique à transfert de charge

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *organic charge transfer salts*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C64CBSKN-D>**sélecteur chiral**

CS : Agent

EN : *chiral selector*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KZPPQTL9-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT06931>**sélectivité**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *selectivity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C35G3N90-J>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05563>**sélectivité du catalyseur**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *catalyst selectivity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DG53ZW84-D>**sélectivité ionique**

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *ionic selectivity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQ29V07N-R>

sélénel

→ **sélénoaldéhyde****sélénylation**

CS : Réaction chimique

EN : *selenylation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C6PM6JV3-G>**séléniate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0TDL24J-L>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15075**sélénimide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenimide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KX26XLZ5-S>**sélénite**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CN50QPNR-V>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26626**sélénium**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *selenium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3GGJSJB3-4>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-SSFNCHSK-B>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27568**sélénium 77**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *selenium 77*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q22J9C1G-V>**sélénium IV**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *selenium IV*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J591H3S8-Q>**sélénium VI**

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *selenium VI*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QCQG1H9S-6>**séléniure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R2695D2R-J>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05571>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26625**séléniure d'antimoine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *antimony selenides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DB0TSHKH-C>**séléniure de fer**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iron selenide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJFMZNDK-N>**séléniure de mercure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *mercury selenide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1JHVDJ8-L>**séléniure de molybdène**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *molybdenum selenide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z5K6375L-N>**séléniure de platine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *platinum selenide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MTC7D6Z5-M>**séléniure organique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic selenide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KH6Q2BD1-H>**sélénoacétal**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenoacetal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCZ3W8ML-0>

sélénoaldéhydeSyn : *sélénal*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0FMD34M-7>**sélénoamide**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenoamide*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MRW4643B-K>

sélénoaminoacide

→ [aminoacide sélénié](#)**sélénoanhydride organique**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic selenoanhydride*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FP2CPCW1-R>**sélénoantimoniure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *antimonides selenides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RT42TCW2-9>**sélénoarséniure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *arsenides selenides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZPD1MQ9-Z>**sélénobismuthure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *bismuthides selenides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKP95VS2-H>**sélénocarbonate organique**Syn : *dérivé sélénocarbonate*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic selenocarbonate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1FPK0G8-B>

sélénocétone

→ [sélone](#)**sélénocyanate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenocyanates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPS2684K-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05573>**sélénocyanate organique**Syn : *dérivé sélénocyanate*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic selenocyanate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WGKDN1QC-Q>**sélénoester**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenoester*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCXVTPCS-Z>**sélénoglycoside**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenoglycoside*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G9V7CMZ0-0>**sélénohémicétal**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenohemiacetal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BVXTPS13-J>**sélénohémiaminal**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenohemiaminal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GJS2426C-L>**séléniol**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QNZNRV8M-L>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05574>**séléno lactame**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenolactam*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTH7XT09-W>**séléno lactone**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenolactone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BFZGCH71-P>**sélénone**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FSGWML01-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05575>**séléno phosphate**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *selenophosphate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8FVX42W-6>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16144**séléno phosphate organique**Syn : *dérivé séléno phosphate*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic selenophosphate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KK38Z3J0-7>**séléno phosphate organique**Syn : *dérivé séléno phosphate*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic selenophosphate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XX1985DZ-Z>

sélénothiourée

Syn : dérivé sélénothiourée
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic selenothiourea*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BLW0L582-M>

sélénothiosulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphides selenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LGNMD8T4-K>

sélénotellurocarbure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbides selenides tellurides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N7S4LJHB-F>

sélénotellurure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenides tellurides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJRQ8QNK-M>

sélénothioacétal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenothioacetal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C7QBCWLB-G>

sélénothiocarbamate organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic selenothiocarbamate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TFMFG9L2-6>

sélénothionate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenothionates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DXLXSV46-J>

sélénotungstate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenotungstates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TMTJ972W-9>

sélénothiosulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenoureas*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FNCVRR3Z-6>

sélénoxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R0M5QH2Z-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05577>

sélénothiosulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic selenides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQQL4Q1N-H>

sélone

Syn : sélénocétone
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selones*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNB4L9N0-8>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05588>

semicarbazide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *semicarbazide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KDN3XQTZ-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28306

semicarbazides

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *semicarbazides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KFRRPXJD-T>

semicarbazone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *semicarbazone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GSKD08VF-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05589>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_87210

semicoke

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *char*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X3XHBNH9-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00974>

semiconductivité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *semiconductivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QLQQMJ4-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05591>

semidione

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *semidione*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VT84G5CW-Z>

semipermeabilité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *semipermeability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKMNVP61-L>

semiquinone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *semiquinone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SVJXHZZZ-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05600>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15817

sensibilisateur

CS : Agent
 EN : *sensitizer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FB7XV0KV-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05610>

sensibilisation spectrale

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *spectral sensitization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L953P784-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05831>

sensibilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *sensitivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JBTW1MFM-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05606>

séparateur à inertie

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *inertial separator*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DT4B0WLT-2>

séparateur cyclone

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *cyclone separator*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDR7S71L-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01503>

séparateur eau huile

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *oil-water separator*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZVFRVT59-Z>

séparation d'isotopes

→ **séparation isotopique**

séparation de charge

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *charge separation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QR05D29V-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00999>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000313

séparation de particules

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : *particle separation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MKZP2HQ2-G>

séparation de phase

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *phase separation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K2CBMX8D-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04534>

séparation électrostatique

CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : *electrostatic separation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V632SR7N-D>

séparation isotopique

Syn : *séparation d'isotopes*
 CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : *isotope separation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K5PTC472-4>

séparation par membrane

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *membrane separation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GFNMQTTS-R>

séparation physique

CS : *Technique / Méthode_Divers*
 EN : *physical separation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z5LQ5KLK-0>

séparation solide liquide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *solid liquid separation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K0MM9Q0H-H>

sephadex

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *sephadex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HM77BN9K-P>

sépiolite

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *sepiolite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L12JVPQ5-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_82533

séquence COSY

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *COSY sequence*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJM5G5T-J>

séquence DEPT

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *DEPT sequence*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T7VW86Z3-P>

séquence INEPT

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *INEPT sequence*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DC18TG7K-F>

séquestrant

CS : *Agent*
 EN : *complexing agent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QHZM4R8F-R>

série homologue

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *homologous series*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMPX5V3L-Z>

sesquioxyde d'antimoine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimony sesquioxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1W8RMC4-1>

sesquioxyde d'arsenic

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenic sesquioxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQZHJBRR-1>

sesquioxyde d'azote

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrogen sesquioxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VH6HHZ7L-6>

sesquioxyde de bore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *boron sesquioxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCL37B2F-Q>

sesquisulfure d'antimoine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimony sesquisulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NC4VQ12B-8>

sesquisulfure d'arsenic

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenic sesquisulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0B25R6W-3>

sesquisulfure de phosphore

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphorus sesquisulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W6ZNN0G2-0>

sesquitellurure d'antimoine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimony sesquitelluride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W5VR5DX0-N>

sesquiterpène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sesquiterpene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDX6GKW7-4>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35189
<https://doi.org/10.1351/goldbook.S05627>

sesterterpène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sesterterpene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPVCWM3N-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35192
<https://doi.org/10.1351/goldbook.S05628>

siccatif

CS : Agent
 EN : *drying agent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CNGQ375L-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01865>

silane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJMKZLLV-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05663>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29389

silane minéral

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *inorganic silane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VXBBRJ5C-6>

silane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic silane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2S7Q7K0-3>

silastic

→ [siloxane élastomère](#)

silazane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic silazane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9TB0RNK-6>

silicalcite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *silicalcite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WFBXRBC1-4>

silicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *silicates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WZ085MCM-5>

silicate d'aluminium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *aluminium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XSRGHLD9-0>

silicate d'étain

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tin silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WTQXZKNS-S>

silicate de calcium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *calcium silicates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NN0STP3F-Q>

silicate de cérium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cerium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QB2CJM3D-F>

silicate de césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cesium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQB8DB4Q-V>

silicate de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cobalt silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R477R1M8-8>

silicate de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *copper silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GP9RQTPH-D>

silicate de fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *iron silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5Q6JGBC-S>

silicate de gallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *gallium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JS401RM7-L>

silicate de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *molybdenum silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WWQ28QHP-0>

silicate de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZRS2JJ5T-V>

silicate de niobium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *niobium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DX2QHTQ6-M>

silicate de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JK4CMDXJ-W>

silicate de rubidium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rubidium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D83361CS-S>

silicate de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDGZSK5J-L>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_60720

silicate de strontium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *strontium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G15FGWN2-P>

silicate de tantale

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tantalum silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GW2VWJT9-T>

silicate de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V817DH4F-T>

silicate de tungstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tungsten silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F3WQ5R95-4>

silicate de vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vanadium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HBXCMECFQ-P>

silicate de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zirconium silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G3WD0LS0-5>

silicate organique

Syn : *dérivé silicate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic silicate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8Z31D8J-Z>

silice

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *silica*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B974H115-F>

silicium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *silicon*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V28LRX8Q-C>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-Q69H14CX-1>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27573

silicium 29

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *silicon 29*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T442Z9TJ-H>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37974

silicium 31

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *silicon 31*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HL8D924N-8>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37977

silicium II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *silicon II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5WNGW2T-9>

silicium IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *silicon IV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZP5G3N4H-5>

siliciure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *silicides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z132N98P-6>

siliciure d'aluminium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *aluminium silicides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNXPN00-0>

siliciure d'yttrium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *yttrium silicide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDFH8Z79-P>

siliciure de calcium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *calcium silicide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQ3M54WQ-F>

siliciure de chrome

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chromium silicides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LMZ7N3G9-9>

siliciure de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cobalt silicides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GRV6G5Z5-T>

siliciure de cuivre

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *copper silicide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NMX6SD0V-V>

siliciure de lanthane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *lanthanum silicide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R75WSK84-N>

siliciure de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *lithium silicide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S4M83WL0-4>

siliciure de magnésium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *magnesium silicide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HZ0BZVQH-X>

siliciure de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *molybdenum silicides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XD301159-Z>

siliciure de niobium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *niobium silicide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBD9X8P8-X>

siliciure de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *palladium silicide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R86PV49Z-N>

siliciure de samarium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *samarium silicide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H09S6LXM-S>

siliciure de tantale

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tantalum silicide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ST01502V-T>

siliciure de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *titanium silicide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LL4N6KPC-3>

silicoaluminate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *silicoaluminates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P94G8SN4-F>

silicoaluminium

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *silicoaluminium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GDN7RW8Z-1>

silicone

→ **polysiloxane**

silicophosphure

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *phosphides silicides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3C0T1RZ-4>

siloxane élastomère

Syn : · caoutchouc silicone
· caoutchouc siloxane
· silastic
· élastomère de silicone
· élastomère silicone

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *silicone elastomer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CRWWJZV5-2>

siloxane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic siloxane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6W31BZP-R>

silylation

CS : Réaction chimique

EN : *silylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QXP07Z9D-Z>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000339

silylène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *silylene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B571M2WH-C>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05673>

silylène minéral

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *inorganic silylene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KH1XHLBB-H>

silylène organique

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *organic silylene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXX575HM-M>

sintamil

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *sintamil*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DMKVPKQX-B>

site acide

CS : · Agent
· Etat de la matière / Milieu

EN : *acidic site*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KRX32BC0-6>

site actif

CS : · Agent
· Etat de la matière / Milieu

EN : *active site*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRS46ZP3-R>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00108>

site anionique

CS : · Agent
· Etat de la matière / Milieu

EN : *anionic site*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SWGHR18Z-M>

site basique

CS : · Agent
· Etat de la matière / Milieu

EN : *basic site*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RFBHL4KF-V>

site catalytique

CS : · Agent
· Etat de la matière / Milieu

EN : *catalytic site*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XJ0ZTVF5-L>

site cationique

CS : · Agent
· Etat de la matière / Milieu

EN : *cationic site*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C67VXKJD-X>

site d'adsorption

Syn : *position d'adatome*

CS : · Agent
· Etat de la matière / Milieu

EN : *adsorption site*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1VM6HRF-L>

site de Brønsted

→ [site de Brønsted](#)

site de Brønsted

Syn : *site de Brønsted*

CS : · Agent
· Etat de la matière / Milieu

EN : *Brønsted site*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TMBW36TV-5>

site de Lewis

CS : · Agent
· Etat de la matière / Milieu

EN : *Lewis site*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JPL3C3TQ-8>

site hydrophobe

CS : · Agent
· Etat de la matière / Milieu

EN : *hydrophobic site*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QLJ9FTL0-3>

slaframine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *slaframine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PQ7ZN743-6>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_9173

sodalite

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *sodalite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJDQ6TJ4-N>

soddyiteCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *soddyite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQ6CZ9VV-1>**sodium**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *sodium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GV8BC9XD-P>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-D9J9ZG62-C>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26708**sodium liquide**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *liquid sodium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WL6LSHWR-J>**sol colloïdal**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *colloidal sol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VK45F1PF-S>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05727>**solide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *solid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLKLQ6F3-H>**solidification rapide**CS : *· Phénomène / Processus_Divers*· *Technique / Méthode_Divers*EN : *rapid solidification*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2R45FWD-H>**solidus**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *solidus*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1V630R3-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05738>**solubilisation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *solubilization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQKQRRSF-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03887>**solubilité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *solubility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B2RN4XR8-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05740>**solubilité de l'impureté**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *impurity solubility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q3WDVMZB-S>**solubilité mutuelle**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *reciprocal solubility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NB6WGSJQ-8>**soluté**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *solutes*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TVWLPWFH-L>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05744>**solution**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NBRQQ5MV-L>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05746>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_75958**solution acide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *acidic solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S41KFD7D-T>**solution aérée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *aerated solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRG1ZPJM-P>*solution alcaline*→ **solution basique****solution alcoolique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *alcoholic solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQQWJL03-0>**solution aprotique**CS : *· Agent*· *Etat de la matière / Milieu*EN : *aprotic solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WVVTWDSH-2>**solution aqueuse**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *aqueous solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MQ7G7RK9-S>**solution basique**Syn : *solution alcaline*CS : *· Agent*· *Etat de la matière / Milieu*EN : *basic solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VC4FZQ6S-R>**solution bouillante**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *boiling solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PZ9H302K-1>

solution chimiqueCS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *chemical solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TMTG7VSS-T>**solution concentrée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *concentrated solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TVV0Q2S1-3>*solution d'électrolytes*→ **solution électrolytique****solution de soude**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *soda solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X9PM8WV7-T>**solution désaérée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *deaerated solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H820JXL4-R>**solution diluée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *dilute solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N8WSR5QD-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01739>**solution électrolytique**Syn : *solution d'électrolytes*CS : *· Agent**· Etat de la matière / Milieu*EN : *electrolyte solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RG1GKW50-2>**solution gelée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *frozen solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J57PW7PZ-W>**solution ionique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *ionic solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6PVHZM0-5>**solution liquide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *liquid solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PX7STHK4-N>**solution micellaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *micellar solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z2TKP87F-2>**solution neutre**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *neutral solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V1QVP29L-D>**solution non aqueuse**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *non aqueous solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQ0RCW5Z-1>**solution non électrolytique**Syn : *solution sans électrolyte*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *non electrolyte solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZKRS6HS-6>**solution organique**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *organic solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNG7V2NW-1>**solution polaire**CS : *· Agent**· Etat de la matière / Milieu*EN : *polar solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5VXDHW0-P>**solution protique**CS : *· Agent**· Etat de la matière / Milieu*EN : *protic solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FJCKZ874-0>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04900>**solution régulière**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *regular solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B543D6NQ-6>**solution saline**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *saline solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3NBGXQ7-0>*solution sans électrolyte*→ **solution non électrolytique****solution saturée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *saturated solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MD7F09J0-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05471>**solution semidiluée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *semidilute solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C29XH58T-5>

solution solideCS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *solid solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T2VB203W-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03940>**solution solide d'insertion**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *interstitial solid solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLCGCSTT-2>**solution solide de substitution**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *substitutional solid solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T6DSDXKK-Q>**solution solide sursaturée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *supersaturated solid solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CBBRDBWV-B>**solution sursaturée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *supersaturated solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FJPBNVZB-W>**solution tampon**CS : *Agent**Etat de la matière / Milieu*EN : *buffer solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQ0SD22P-H>**solution visqueuse**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *viscous solution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SGJ9R7HC-6>**solvant**CS : *Agent*EN : *solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJ2KZHK0-6>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46787<https://doi.org/10.1351/goldbook.S05746>**solvant apolaire**CS : *Agent*EN : *apolar solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TR7X85VF-N>**solvant aprotique**CS : *Agent*EN : *aprotic solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R56KDJVT-W>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00425>http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_48357**solvant chiral**CS : *Agent*EN : *chiral solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FD9X78RT-N>**solvant cholestérique**CS : *Agent*EN : *cholesteric solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C5J4T1VP-V>**solvant dipolaire**CS : *Agent*EN : *dipolar solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7RGL0MX-9>**solvant hydroorganique**CS : *Agent*EN : *hydroorganic solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CVQXGHK6-X>**solvant inerte**CS : *Agent*EN : *inert solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTLXMQ9P-4>**solvant lyotrope**CS : *Agent*EN : *lyotropic solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RDRGVPS1-4>**solvant mésomorphe**CS : *Agent*EN : *mesomorphic solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C7C1568X-F>**solvant minéral**CS : *Agent*EN : *mineral solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNZNJ27B-Q>**solvant mixte**CS : *Agent*EN : *mixed solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQ7MFP6Z-S>**solvant nématique**CS : *Agent*EN : *nematic solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJP17QF2-Z>**solvant non aqueux**CS : *Agent*EN : *non aqueous solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FB8L4D12-4>**solvant organique**CS : *Agent*EN : *organic solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q9VLTG59-V>

solvant polaireCS : *Agent*EN : *polar solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L91H6PBB-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04717>http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_48354**solvant protique**CS : *Agent*EN : *protic solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MW88T8T4-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04904>http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_48356**solvant rigide**Syn : *solvant vitreux*CS : *Agent*EN : *rigid solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDGH6F15-S>**solvant smectique**CS : *Agent*EN : *smectic solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QMB9BNXG-4>**solvant supercritique**CS : *Agent*EN : *supercritical solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P10RW8V5-B>**solvant thêta**CS : *Agent*EN : *theta solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WSN1TV2Q-B>**solvant visqueux**CS : *Agent*EN : *viscous solvent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XHV9M0SZ-7>*solvant vitreux*→ **solvant rigide****solvatation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *solvation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKKTDQJ5-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05747>http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000141**solvate**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *solvate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KS285S65-S>*solvatochromie*→ **solvatochromisme****solvatochromisme**Syn : *solvatochromie*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *solvatochromism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XVZWLBPB-0>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05749>**solvolyse**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *solvolysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HK5QXM87-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05762>http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000413http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000618**sonde à électrolyte solide**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *solid electrolyte EMF probe*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GLSTW7XZ-Q>**sonde isocinétique**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *isokinetic probe*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HLLPNFTN-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03286>**sonication**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *sonication*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SP1ZSTBV-F>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05766>**sonochimie**CS : *Discipline*EN : *sonochemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQCX9NWZ-B>**sonoélectrochimie**CS : *Discipline*EN : *sonoelectrochemistry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NK8ZB2XT-Q>**sonoluminescence**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *sonoluminescence*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z1RV5DW0-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05767>http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000297**sonolyse**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *sonolysis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJLPL7LW-T>**sorbant**CS : *Agent*EN : *sorbent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BDJ2NT80-6>

sorbitolSyn : *glucitol*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *sorbitol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XGG9C5XX-9>**sorbose**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *sorbose*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HHBB9KJ5-S>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27922**sorption**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *sorption*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDJ9LP4K-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05769>**sorption d'eau**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *water sorption*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J7GWVVKR-M>**soude**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *caustic soda*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HML6K5DC-X>**soufre**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *sulfur*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CBSD44RS-8>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-NK1JKPQC-4>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26833**soufre 33**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *sulfur 33*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DDJVDG2G-8>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37980**soufre 35**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *sulfur 35*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BL40Z8R9-4>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37983**soufre 36**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *sulfur 36*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R88HC789-L>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37982**soufre II**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *sulfur II*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T9M7JTM6-Z>**soufre IV**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *sulfur IV*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B6VFS2JX-N>**soufre VI**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *sulfur VI*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4WW2LJL-H>**source d'excitation**CS : *Agent*EN : *excitation source*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L1GMBFPB-F>**sous oxyde**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *suboxides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NFR1ZWWG-N>**sous sulfure**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *subsulfides*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RWKL7FQG-9>**sous vide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *under vacuum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GP5K3WV5-X>**sous-stœchiométrie**Syn : *substœchiométrie*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *substoichiometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0VCN432-W>**spéciation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *speciation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FTD1NXB9-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.ST06861>

spectre Auger

→ **spectrométrie Auger****spectre d'excitation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *excitation spectrum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LH1TM26B-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02253>**spectre de dichroïsme circulaire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *circular dichroism spectrum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J5QZ8RVG-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT06777>

spectre de dichroïsme circulaire magnétique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *magnetic circular dichroism spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZBF854SP-T>

spectre de diffusion

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *diffusion spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MV4KSPCZ-J>

spectre de dimension

Syn : *distribution dimension*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *dimension spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H601VG2H-M>

spectre de fluorescence

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *fluorescence spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L93DK5M8-H>

spectre de luminescence

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *luminescence spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QT9HPC48-2>

spectre de masse

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *mass spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JCS8KJCH-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03751>

spectre de masse à temps de vol

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *time of flight mass spectra*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J0PQ9Z6H-8>

spectre de masse MIKE

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *MIKE mass spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2ZZXRS9-1>

spectre de Mössbauer

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *Mössbauer spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7Z6GNVF-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M04034>

spectre de perte énergie électron

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *electron energy loss spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HW5ZC4RG-D>

spectre de phosphorescence

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *phosphorescence spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JGN2295N-C>

spectre de photoélectron

Syn : *spectre photoélectronique*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *photoelectron spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PB6GP42L-D>

spectre de relaxation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *relaxation spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VLVG5QG0-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05285>

spectre des particules alpha

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *alpha-particle spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKG8LPVJ-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30216

spectre ENDOR

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *ENDOR spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N5K69R9H-P>

spectre induit par collision

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *collision induced spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFH2V9NM-3>

spectre photoélectronique

→ **spectre de photoélectron**

spectre RMN

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *NMR spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6GKGT27-F>

spectre rotationnel

→ **transition rotationnelle**

spectre RPE

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *EPR spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CWTL6GRS-M>

spectre translationnel

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *translational spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4FS51PP-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06476>

spectre UV visible

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *ultraviolet visible spectrum*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQRL98BZ-T>

spectre vibrationnel

→ **transition vibrationnelle**

spectre vibronique

→ [transition vibronique](#)

spectrochimie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [spectrochemistry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R13BWC7X-8>

spectroélectrochimie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [spectroelectrochemistry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FR9S59VD-Z>

spectrographe

→ [spectromètre](#)

spectrographie

→ [spectrométrie](#)

spectromètre

Syn : · [spectrographe](#)
· [spectroscope](#)

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [spectrometer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SWJKV4PD-P>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05837>

spectromètre à double focalisation

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [double focusing spectrometer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQ6NGNWX-J>

spectromètre à transformée de Fourier

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [Fourier transform spectrometer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3F7WRD8-B>

spectromètre acoustique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [sound spectrometer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-THG408BX-5>

spectromètre de masse

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [mass spectrometer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GX3PCLKQ-P>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03747>

spectromètre de masse à étincelles

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [spark mass spectrometer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FVNHQ7P3-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05780>

spectromètre de masse statique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [static mass spectrometer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FCXRWDZP-9>

spectromètre hyperfréquence

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [microwave spectrometer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QKT76D7D-J>

spectromètre interférentiel

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [interference spectrometer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SP67QNRP-C>

spectromètre masse temps vol

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [time-of-flight mass spectrometers](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPBLWSVT-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06382>

spectromètre non dispersif

→ [spectrométrie non dispersive](#)

spectromètre photoacoustique

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [photoacoustic spectrometer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JST4KFPC-F>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04574>

<https://doi.org/10.1351/goldbook.P04575>

spectromètre quadripolaire

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : [quadrupole spectrometer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQGFN0XT-M>

spectrométrie

Syn : · [spectrographie](#)
· [spectroscopie](#)

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VV7SZ94W-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05848>

spectrométrie à 2 dimensions

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [two dimension spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SGSQMK1Z-L>

spectrométrie à 2 lasers

Syn : [spectrométrie à deux lasers](#)

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [two laser spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZW19PPG6-M>

spectrométrie à deux lasers

→ [spectrométrie à 2 lasers](#)

spectrométrie à dispersion d'énergie

→ [spectrométrie dispersive](#)

spectrométrie à transformée de Fourier

→ [spectrométrie par transformée de Fourier](#)

spectrométrie acoustique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [acoustic spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MSB37JVJ-B>

spectrométrie AES

→ [spectrométrie d'émission atomique](#)

spectrométrie alpha

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [alpha spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FT0Z38NZ-C>

spectrométrie Auger

Syn : *spectre Auger*

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [Auger electron spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZLGB3VQC-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00522>

spectrométrie bêta

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [beta spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8W7NTVC-V>

spectrométrie capacitive

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [capacitive spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K2QTGX5G-2>

spectrométrie CARS

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [CARS spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPHJL89W-D>

spectrométrie CD

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [circular dichroism spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VJ7X0VF6-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT06777>

spectrométrie cyclotronique ionique

Syn : *spectrométrie de résonance cyclotronique ionique*

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [ion cyclotron resonance spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SMJKNW6N-D>

spectrométrie d'absorption

Syn : *absorptiométrie*

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [absorption spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RG36Q4WV-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00043>

spectrométrie d'absorption atomique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [atomic absorption spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S3LDWT2T-1>

spectrométrie d'absorption diélectrique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [dielectric absorption spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M0DSM0C0-R>

spectrométrie d'absorption IR

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [infrared absorption spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZBBMZSK-P>

spectrométrie d'absorption optoacoustique

→ [spectrométrie optoacoustique](#)

spectrométrie d'absorption optothermique

→ [spectrométrie optothermique](#)

spectrométrie d'absorption RX

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [X ray absorption spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KT3KCV76-2>

spectrométrie d'émission

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [emission spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HNS290QD-B>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02060>

spectrométrie d'émission atomique

Syn : *spectrométrie AES*

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [atomic emission spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JFKMNH0B-M>

spectrométrie d'impédance électrochimique

Syn : *spectroscopie d'impédance électrochimique*

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [electrochemical impedance spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4WRD9SC-S>

spectrométrie de corrélation de photons

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : [photon correlation spectrometry](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LQDCBWF2-C>

spectrométrie de dérivée

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *derivative spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N9Q5DZHH-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01610>

spectrométrie de désorption

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *desorption spectroscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZK616H7-R>

spectrométrie de diffusion

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *scattering spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8V7FM4C-8>

spectrométrie de double résonance

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *double resonance spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PN2D6117-4>

spectrométrie de flamme

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *flame spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CT4CCZK3-9>

spectrométrie de fluorescence

Syn : *fluorimétrie*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *fluorescence spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WPFLBWCV-K>

spectrométrie de fluorescence atomique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *atomic fluorescence spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q0HXC2Z2-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00494>

spectrométrie de fluorescence X

Syn : *fluorimétrie RX*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *X ray fluorescence spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HD314QDR-Q>

spectrométrie de luminescence

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *luminescence spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4W9CVL7-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03645>

spectrométrie de masse

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *mass spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BH9B84QC-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03746>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000047

spectrométrie de masse à ionisation secondaire

→ **spectrométrie SIMS**

spectrométrie de masse à temps de vol

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *time of flight mass spectroscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBX91BWG-Q>

spectrométrie de masse d'ions secondaires

→ **spectrométrie SIMS**

spectrométrie de masse FAB

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *fast atom bombardment mass spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSL5R06P-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000086

spectrométrie de masse ICP

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *ICP mass spectroscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PV19X3N7-J>

spectrométrie de masse SIFT

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *SIFT Mass spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M92KSBF3-J>

spectrométrie de masse tandem

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *mass spectrometry MS/MS*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HZVS4ZT3-B>

spectrométrie de micro-ondes

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *microwave spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z9QWG7LK-T>

spectrométrie de Mössbauer

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *Mössbauer spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X7330DPG-4>

spectrométrie de phosphorescence

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *phosphorescence spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSZMSBB3-1>

spectrométrie de rayonnement gamma

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *gamma-ray spectroscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W95XMZB4-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000049

spectrométrie de réflexion

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *reflection spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GNSQL7TP-Z>

spectrométrie de résonance cyclotronique ionique

→ **spectrométrie cyclotronique ionique**

spectrométrie de résonance magnétique nucléaire

→ [spectrométrie RMN](#)

spectrométrie des particules chargées

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *charged particle spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JC9LLZ1L-D>

spectrométrie des particules neutres

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *neutral particle spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LP64SK2M-2>

spectrométrie différentielle

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *differential spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJKNH2FB-L>

spectrométrie dispersive

Syn : *spectrométrie à dispersion d'énergie*

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *dispersive spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQ3M8R68-J>

spectrométrie électron

Syn : *spectrométrie électronique*

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *electron spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P7P2K7MV-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02009>

spectrométrie électronique

→ [spectrométrie électron](#)

spectrométrie ENDOR

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *ENDOR spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCHD8BK6-C>

spectrométrie ESCA

→ [spectrométrie photoélectronique](#)

spectrométrie EXAFS

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *EXAFS spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHZ9QW45-T>

spectrométrie fluorescence RX radioisotopique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *radioisotope X ray fluorescence spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PRXSC7GC-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05110>

spectrométrie FTIR

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *Fourier-transformed infrared spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJ735DBW-W>

spectrométrie gamma

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *gamma spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z8FMNW5F-P>

spectrométrie ICP

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *inductive coupling plasma spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WBKLR6S6-W>

spectrométrie interférentielle

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *interference spectroscopy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4TWJ20W-9>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03089>

spectrométrie intracavité

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *intracavity spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSLGQH19-3>

spectrométrie ionique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *ion spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDJWZJMC-T>

spectrométrie IR

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *infrared spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K71DH3XW-K>

spectrométrie IR lointain

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *far infrared spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJ459FR0-0>

spectrométrie IR proche

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *near infrared spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S1KLNLLD-9>

spectrométrie laser Stark

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *laser Stark spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P0RGD14V-X>

spectrométrie masse ionisation résonnante

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *resonance ionization mass spectroscopy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SKNH3R02-K>

spectrométrie MCD

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*

EN : *magnetic circular dichroism spectrometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FN6R041K-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.MT06778>

spectrométrie MIP

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *microwave induced plasma spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B09Q302T-S>

spectrométrie multidimensionnelle

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *n dimensional spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GBT1GR8V-H>

spectrométrie neutralisation ion

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *ion-neutralization spectroscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VL2DPJTZ-4>

spectrométrie non dispersive

Syn : *spectromètre non dispersif*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *energy non dispersive spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKFZ3MB7-H>

spectrométrie optique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *optical spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KMV2Z3SM-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04314>

spectrométrie optoacoustique

Syn : *spectrométrie d'absorption optoacoustique*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *optoacoustical spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L6HRBP6P-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04316>

spectrométrie optogalvanique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *optogalvanic spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C0ZKHRC5-J>

spectrométrie optothermique

Syn : *spectrométrie d'absorption optothermique*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *optothermal spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZNWRWCJ-7>

spectrométrie par transformée de Fourier

Syn : *spectrométrie à transformée de Fourier*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *Fourier transform spectroscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BH2LZBFB-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.FT07382>

spectrométrie perte énergie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *energy loss spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJQKBJK6-H>

spectrométrie photoacoustique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *photoacoustic spectroscopy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DH5NS684-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04576>
http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000700

spectrométrie photoélectronique

Syn : *spectrométrie ESCA*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *photoelectron spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4K9QVF7-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04609>

spectrométrie photothermique

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *photothermal spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LNP0XNGM-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04656>

spectrométrie polarisation

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *polarization spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P6MJ7X58-6>

spectrométrie pompe sonde

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *pump probe spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JSM2N50M-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04952>

spectrométrie Raman

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *Raman spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTHW4TX2-8>

spectrométrie résonance multiple

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *multiple resonance spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRMWK3KZ-Z>

spectrométrie RMN

Syn : *spectrométrie de résonance magnétique nucléaire*
 CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *NMR spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G52R1GGQ-5>

spectrométrie RPE

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *EPR spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DP4SKK0R-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02005>

spectrométrie RX

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *X ray spectrometry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKJF166P-5>

spectrométrie SERSCS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *surface Enhanced Raman Spectrometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6N43LVJ-B>**spectrométrie SIMS**Syn : · *spectrométrie de masse d'ions secondaires*
· *spectrométrie de masse à ionisation secondaire*CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *secondary ion mass spectrometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QT3FN9M9-D>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000122
<https://doi.org/10.1351/goldbook.S05522>**spectrométrie transitoire niveau profond**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *deep level transient spectrometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PNXJBN7W-G>**spectrométrie tunnel**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *tunneling spectrometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2PPTMHR-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06531>**spectrométrie ultrason**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *ultrasonic spectrometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KV7TK2MG-Q>**spectrométrie UV**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *ultraviolet spectrometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JP6SJ9QW-J>**spectrométrie UV proche**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *near ultraviolet spectrometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QFMVJ904-H>**spectrométrie UV visible**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *ultraviolet visible spectrometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2LZ66JC-J>**spectrométrie visible**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *visible spectrometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRGS3Q2H-T>**spectrométrie XANES**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *XANES spectrometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C7X2FN38-W>**spectrophotomètre**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *spectrophotometer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTJ3TFQX-C>**spectrophotométrie**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *spectrophotometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W82NZ2QR-S>**spectrophotométrie de flamme**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *flame spectrophotometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7NCLPKH-Q>

spectroscope

→ **spectromètre**

spectroscopie

→ **spectrométrie**

spectroscopie d'impédance électrochimique

→ **spectrométrie d'impédance électrochimique****sphalérite**Syn : *blende*CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *sphalerite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JX0VTD3M-6>**sphère de Debye**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *Debye sphere*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X71QPWJR-6>**sphère externe**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *outer sphere*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JLB6F095-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04351>**sphère interne**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *inner sphere*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4R4FVXF-V>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03052>**sphérolite**Syn : *sphérolite*CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *spherulites*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQ6D561S-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05859>**sphérule**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *spherule*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPCVJ6CH-2>

sphérolite

→ **sphérolite**

sphingoglycolipide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sphingoglycolipid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VM733Q62-2>

sphingolipide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sphingolipid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JHBCSZ3R-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26739

sphingosine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sphingosine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QL0LKP7H-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16393

sphingosine-1-phosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sphingosine-1-phosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DSL8RS4J-P>

spillover

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *spillover*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHPD9WCJ-9>

spinelle

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *spinel*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B6FBSW1S-D>

spinelle réfractaire

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *spinel refractory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BH3RRSQR-L>

spinelles

Syn : *structure spinelle*
 CS : Etat de la matière / Milieu
 EN : *spinels*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DLR2HNDJ-Q>

spirane

Syn : *spiranne*
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *spiran*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SNN96VGW-0>

spiranne

→ **spirane**

spirocyclisation

CS : Réaction chimique
 EN : *spirocyclization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P66199SH-Q>

spirostane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *spirostane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZB98CDPZ-G>

spur

→ **grappe d'ionisation**

squalane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *squalane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VQFM2TR6-G>

squalène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *squalene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NCZ196HN-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_15440

stabilisant

Syn : *agent stabilisant*
 CS : Agent
 EN : *stabilizer agent*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNB3NCXB-D>

stabilisant à la chaleur

CS : Agent
 EN : *heat stabilizer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BFVF26KN-C>

stabilisant de masse moléculaire

CS : Agent
 EN : *polymerization modifier*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SSDH1JDC-P>

stabilisant température

CS : Agent
 EN : *temperature stabilizer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZRZT11S-P>

stabilisation

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *stabilization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SMX1V34L-N>

stabilisation chimique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *chemical stabilization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T6P2JV2V-V>

stabilisation thermique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *thermal stabilization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7LPN6NF-J>

stabilité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *stability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DSW3L0FW-B>

stabilité chimique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *chemical stability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTLPVD0X-Z>

stabilité de phase

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *phase stability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NV2N6JVT-6>

stabilité photochimique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *photochemical stability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0DJ25BX-Z>

stabilité radiochimique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *radiochemical stability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q4THX1G3-F>

stabilité thermique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *thermal stability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TLTX7RCZ-B>

stabilité thermodynamique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *thermodynamic stability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZPLGJ90H-H>

stade initial

→ **phase initiale**

stannane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *stannane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZ1566K9-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30419

stannane minéral

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *inorganic stannane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G8LD7Z2T-H>

stannane organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic stannane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CCJG18JB-Q>

stannate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *stannates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SC95B72T-9>

stannazane organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic stannazane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8BRRGM4-K>

stannite

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *stannites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BB366LC2-S>

stannoxane organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic stannoxane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M3X9WDTS-Z>

stannure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *stannides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HH4FHH5Z-1>

stannylène minéral

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *inorganic stannylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RXMWCXJD-H>

stannylène organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic stannylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQNVVW26Q-F>

stéarate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *stearate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q5MX9HQZ-2>

stéarate de sorbitan

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sorbitan stearate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZKH7ZRKP-J>

stéréochimie

CS : *Discipline*
 EN : *stereochemistry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JT6Z3K35-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05974>

stéréoisomère

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HBTLM6F9-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05984>

stéréoisomère anti

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *anti stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FB05CFPS-H>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00381>

stéréoisomère cis

Syn : *isomère cis*
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *cis stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T28QSS9F-2>

stéréoisomère endo

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *endo stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZC68769-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02094>

stéréoisomère épi

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *epi stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RK8NDGVR-C>

stéréoisomère érythro

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *erythro stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X3P3L9SN-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02212>

stéréoisomère exo

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *exo stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTT4PF03-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02094>

stéréoisomère syn

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *syn stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CRLJBM4N-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06216>

stéréoisomère thréo

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *threo stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H17P6TCT-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02212>

stéréoisomère tout-cis

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *all cis stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D8J5ZM6K-R>

stéréoisomère tout-trans

CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *all trans stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NNL5KN9H-D>

stéréoisomère trans

Syn : *isomère trans*
 CS : Entité chimique / Structure chimique
 EN : *trans stereoisomer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GV546CLK-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01092>

stéréorégulation

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *stereoregulation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X71R3649-L>

stéréosélectivité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *stereoselectivity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPPSCM0L-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05991>

stéréospécificité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *stereospecificity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6NBJ32T-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05994>

stérol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sterol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGNB5S5P-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06006>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_15889

stéroïde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *steroid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWLSKNJ5-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06005>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35341

stibine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *stibine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HHWX5SJQ-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06009>

stibine chalcogénure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *stibine chalcogenide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1MX4K6F-0>

stibine ditertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ditertiary stibine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QW0SXSD-6>

stibine organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic stibine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q54XM186-1>

stibine tertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tertiary stibine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P3311SKQ-4>

stibonium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *stibonium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1SSN2KV-7>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30292
<https://doi.org/10.1351/goldbook.S06011>

stiborane minéral

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *inorganic stiborane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WGV488P4-V>

stiborane organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *organic stiborane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XDGDRFXV-M>

stigmastérol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *stigmasterol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2785J0D-Q>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28824

stilbène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *stilbene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z2NTSS59-S>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26775

stœchiométrie

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *stoichiometry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TPZJGZQJ-S>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06026>

stockage électrochimique

→ [accumulation électrochimique](#)

stopped flow

→ [méthode par blocage de flux](#)

stratifié métal plastique

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *metal plastic laminate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JHD583Q1-Q>

stratosphère

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *stratosphere*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JPJ1HCS2-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06043>

streptamine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *streptamine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KTC8PQLV-F>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27955

strontium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *strontium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FZPDRHLJ-C>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-GL3J8X2V-F>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33324

strontium 80

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *strontium 80*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q742P0WT-B>

strontium 89

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *strontium 89*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6KJGWZB-S>

structure bronze

→ [bronzes](#)

structure cristalline

CS : *· Etat de la matière / Milieu*

· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *crystalline structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTVL15PK-Q>

structure d'adsorption

CS : *· Etat de la matière / Milieu*

· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *adsorption structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D3BBF3CT-X>

structure de Kekulé

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *Kekulé structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PV81HX5D-T>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03373>

structure dendritique

CS : *· Etat de la matière / Milieu*

· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *dendritic structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SX4RRR4Z-7>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01588>

structure des pores

Syn : *structure poreuse*

CS : *· Etat de la matière / Milieu*

· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *pore structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1THHKH8-N>

structure en nid d'abeille

CS : *· Etat de la matière / Milieu*

· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *honeycomb structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FXZ8VHRX-F>

structure en solution

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *solution structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQ88NDPQ-D>

structure fibrillaire

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *fibrillar structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W2TSFJX7-H>

structure isotrope

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *isotropic structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B595BTD1-Z>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03353>

structure lamellaire

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *lamellar structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTDWN2QD-6>

structure mésoionique

→ **composé mésoionique**

structure moléculaire

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *molecular structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2SQKZJ9-3>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000305

structure multicouche

→ **structure stratifiée**

structure orthoferrite

→ **orthoferrites**

structure ouverte

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *open framework*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J6C4B93B-D>

structure perovskite

→ **perovskites**

structure poreuse

→ **structure des pores**

structure pyrochlore

→ **pyrochlores**

structure réticulée

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *lattice structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GS4NFMQM-9>

structure réticulée tridimensionnelle

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *space frame*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GP978CHQ-L>

structure spinelle

→ **spinelles**

structure stratifiée

Syn : *structure multicouche*

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *laminated structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NTPPWV2M-G>

structure supramoléculaire

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *supramolecular structure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BLTBN2G3-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000341
<https://doi.org/10.1351/goldbook.S06153>

strychnine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *strychnine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BG0XG28C-J>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_28973

styrène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *styrene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N8R8MXTW-C>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27452

styrène-acrylonitrile

→ **SAN**

sublimation

CS : Phénomène / Processus_Divers

EN : *sublimation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3RM1K07-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06069>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000180

substance odorante

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *odorant*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SG75VQD1-W>

substitution aromatiqueCS : *Réaction chimique*EN : *aromatic substitution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTKH6K61-W>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000791**substitution chimique**CS : *Réaction chimique*EN : *chemical substitution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7Z671LM-L>**substitution d'ion**Syn : *substitution ionique*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *ion substitution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XBFLP3DF-N>*substitution de coordinat*→ **substitution de ligand****substitution de ligand**Syn : *substitution de coordinat*CS : *Réaction chimique*EN : *ligand substitution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XDDBMX5T-V>**substitution électrophile**CS : *Réaction chimique*EN : *electrophilic substitution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJW282G9-S>*substitution ionique*→ **substitution d'ion****substitution nucléophile**CS : *Réaction chimique*EN : *nucleophilic substitution*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z95Q61DS-D>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.NT07428>*substœchiométrie*→ **sous-stœchiométrie****substrat**CS : *Agent*EN : *substrate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DNPC8K3N-2>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06082>**substrat semiconducteur**CS : *Agent*EN : *semiconductor substrate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V54FM6ZZ-6>**succinonitrile**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *succinonitrile*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZ0N2B25-L>**succinylation**CS : *Réaction chimique*EN : *succinylation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RSXLZTNS-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000267**sucre**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *sugar*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P1LLQ4D6-T>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06088>**suie**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *soot*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T2BTGXRG-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05768>**sulfane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *sulfane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RDXRXPNT-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06092>**sulfatation**CS : *Réaction chimique*EN : *sulfatation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q3LDWJVQ-Z>**sulfate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *sulfates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D5R619P3-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06093>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26820**sulfate d'ammonium**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *ammonium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QWXB3WXM-5>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_62946**sulfate d'argent**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *silver sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8R0KWSP-1>**sulfate d'étain**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *tin sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RL5G97QZ-3>

sulfate d'hydrazine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *hydrazine sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJLB9FJL-5>**sulfate d'yttrium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *yttrium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XP7NFFGR-V>**sulfate de baryum**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *barium sulfates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DV0PBF16-1>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_133326**sulfate de cadmium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cadmium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRSN5PKC-F>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50292**sulfate de cellulose**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cellulose sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMF2TDRL-H>**sulfate de cérium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cerium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZ4KP9SN-G>**sulfate de césium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cesium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NVC9N8FR-S>**sulfate de chrome**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *chromium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BB08W70M-1>**sulfate de cobalt**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *cobalt sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P946GXM4-X>**sulfate de cuivre**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *copper sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJQR24CM-V>**sulfate de fer**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *iron sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTPV4LQQ-C>**sulfate de lanthane**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *lanthanum sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1TPLGV1-2>**sulfate de lignine**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *lignin sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PVHL3LZK-Q>**sulfate de lithium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *lithium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WVGMDD6C-9>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53474**sulfate de magnésium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *magnesium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SN2P7L3M-N>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_52763**sulfate de manganèse**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *manganese sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P28XVNP0-L>**sulfate de mercure**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *mercury sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FRQS12RN-M>**sulfate de nickel**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *nickel sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V4C14J1F-X>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53001**sulfate de palladium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *palladium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTFWXXPP-3>**sulfate de rubidium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *rubidium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G6S8SKWB-P>**sulfate de sodium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *sodium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F6K6NL5S-T>EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_32149**sulfate de strontium**

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *strontium sulfate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P93XTMNN-9>

sulfate de thallium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thallium sulfate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2MHQ3L0-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_81836

sulfate de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanium sulfate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LB6XXRVW-4>

sulfate de vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vanadium sulfate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N6CG0GBM-7>

sulfate de zinc

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zinc sulfate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0NT7ZKG-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35176

sulfate de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zirconium sulfate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JDG8BPL2-D>

sulfate organique

Syn : *dérivé sulfate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic sulfate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R4BC5CKT-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25704

sulfénamide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfenamide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SNCTK32D-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06094>

sulfénate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfenate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TX8FSLM2-S>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37859

sulfène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J3BL5L73-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06095>

sulfénylation

CS : Réaction chimique
 EN : *sulfenylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGWFMJZL-1>

sulfimide

Syn : *sulfimine*
sulfinimine
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfimide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V4S9SNZL-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06104>

sulfimine

→ **sulfimide****sulfinamide**

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfinamide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WWTKXMLH-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06106>

sulfinat

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfinat*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SM8GQR9P-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_9341

sulfine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2X12THK-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06108>

sulfinimine

→ **sulfimide****sulfinylation**

CS : Réaction chimique
 EN : *sulfinylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7745LB2-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000535

sulfite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9B3NFWF-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_26823

sulfite organique

Syn : *dérivé sulfite*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic sulfite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JFP7MFR6-5>

sulfoantimoniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *antimonides sulfides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZR3DB78-S>

sulfoarséniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenides sulfides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S20XWNL2-W>

sulfobismuthure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bismuthides sulfides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GHNR368J-C>

sulfocarbure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbides sulfides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MDQQ0ZFD-L>

sulfocationite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfocationite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZJRTHSJ-K>

sulfodiimide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfodiimide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZH4PR78F-Q>

sulfoionite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfoionite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KL5D8KS1-G>

sulfolipide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfolipid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNTLRDG7-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06113>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_61384

sulfonamide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfonamide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VP2GVZSH-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06114>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35358

sulfonate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LXJWFH8R-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33543

sulfonation

CS : Réaction chimique
 EN : *sulfonation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C5MCD9WH-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000559

sulfone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2FRKMQ5-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06117>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35850

sulfonium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfonium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PPQBFR2-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30488

sulfonylation

CS : Réaction chimique
 EN : *sulfonylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWHWDQ1Z-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000539

sulfonyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfonyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KS3W3DCZ-8>

sulfophosphure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *phosphides sulfides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4GNLT6M-9>

sulfoséléniure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenides sulfides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L2RLJ0ZF-B>

sulfotellurure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfides tellurides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C5LK1Q6S-4>

sulfoximide

Syn : *sulfoximine*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfoximide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDJR3287-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06125>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38084

sulfoximine

→ **sulfoximide**

sulfoxydation

CS : Réaction chimique
 EN : *sulfoxydation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2B8M4LW-9>

sulfoxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KPMKV6RZ-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06124>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_22063

sulfoxylate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfoxylate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LVN3RLCQ-L>

sulfurane organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [organic sulfurane compound](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9682K4R-V>

sulfuranyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfuranyl](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C93TPGD2-7>

sulfuration

CS : Réaction chimique
 EN : [sulfurization](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CVVLSM19-J>

sulfure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [sulfides](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R1Z7RT5B-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06102>

sulfure d'arsine tertiaire

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [tertiary arsine sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X0JFPBNX-W>

sulfure d'éthyle dichloré

→ [moutarde au soufre](#)

sulfure d'hafnium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hafnium sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NDZS1C4D-2>

sulfure d'hydrogène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [hydrogen sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q11VCL0G-J>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16136

sulfure d'or

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [gold sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BBR94FLV-W>

sulfure d'yttrium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [yttrium sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5PKD9M0-8>

sulfure de 2,2'-dichloroéthyle

→ [moutarde au soufre](#)

sulfure de baryum

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [barium sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0SFJP1C-L>

sulfure de béryllium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [beryllium sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PMWHP81M-2>

sulfure de bismuth

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [bismuth sulfides](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MD0MMMD-K>

sulfure de cadmium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cadmium sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZS9D29NJ-4>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_50833

sulfure de carbone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [carbon sulfides](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VV38M36Q-0>

sulfure de cérium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cerium sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2CZBC9H-V>

sulfure de césium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cesium sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P8XGK6NV-J>

sulfure de chrome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [chromium sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VXX9BHZF-M>

sulfure de cobalt

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [cobalt sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CGBDDXQH-M>

sulfure de fer

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [iron sulfides](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N7MMK5WD-W>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_75896

sulfure de lithium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [lithium sulfides](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SWXCGVWK-7>

sulfure de molybdène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : [molybdenum sulfide](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FW2WFT1M-H>

sulfure de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LBJ1JFCK-C>

sulfure de niobium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *niobium sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WNDVLS34-G>

sulfure de nitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nitrile sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXBGRRSJ-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04152>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_47839

sulfure de palladium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *palladium sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0H2F7GF-K>

sulfure de platine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *platinum sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTWCQT2L-4>

sulfure de plomb

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *lead sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K4PBKSXSV-6>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03082>

sulfure de potassium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *potassium sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D22VZBW6-X>

sulfure de rhénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhenium sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C423K0XX-2>

sulfure de rhodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rhodium sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTFJLTCM-G>

sulfure de rubidium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *rubidium sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VC5CJDV2-7>

sulfure de ruthénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *ruthenium sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5N7RQDB-L>

sulfure de sodium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sodium sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LS8D6B5S-5>

sulfure de titane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanium sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZS0TB3R-8>

sulfure de trioctylphosphine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *TOPS*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJF0RH53-R>

sulfure de tungstène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tungsten sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CG2NGR0P-P>

sulfure de vanadium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vanadium sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJNJCK6K4-3>

sulfure de zirconium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *zirconium sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KZLQM5B9-4>

sulfure organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic sulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S5WDNZLW-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16385

sultame

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sultam*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJPKMFHC-5>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06128>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_46950

sultone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sultone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJ56S1V2-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06131>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38088

superacide

CS : Agent
 EN : *superacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJVFLD9M-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06135>

superbaseCS : *Agent*EN : *superbase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBCZC8LK-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06135>

superoxyde

→ **hyperoxyde****superplastifiant**CS : *Agent*EN : *superplasticizer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L78ZDPZK-7>**superposition de raies**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *line overlapping*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZWV8LS1R-L>**superprécipitation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *superprecipitation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TNQF068P-R>**support de catalyseur**CS : *Agent*EN : *catalyst support*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PVTZVVV7-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06147>**support de réaction**CS : *Agent*EN : *reaction support*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J61WX08H-5>**surface**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *surface*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQTRH4BW-C>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06154>**surface d'énergie potentielle**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *potential energy surface*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQ1DVZ3R-K>**surface d'équilibre**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *equilibrium surface*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WVWQ82F1-0>**surface de potentiel**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *potential surface*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H9WJ2MXL-D>**surface hétérogène**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *heterogeneous surface*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRWNB58K-W>**surface homogène**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *homogeneous surface*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQG4NVDR-C>**surface massique**Syn : *surface spécifique*CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *mass surface*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GHN0FNWB-L>**surface membranaire**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *membrane surface*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQ8V146V-T>**surface plane**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *plane surface*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLVW518H-6>**surface propre**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *clean surface*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RWGBXQVB-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01099>

surface spécifique

→ **surface massique****surfatron**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *surfatron*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C6WTBMM4-Z>**sursaturation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *supersaturation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBWBG8C8-W>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06146>**surtension d'hydrogène**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *hydrogen overvoltage*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2R2XGZQ-J>**surtension électrochimique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *electrochemical overvoltage*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R7ZTFB9V-N>

suspensionCS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *suspension*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DML2SCT2-9>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06198>**suspension charbon eau**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *coal water mixture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZHWRMDTV-2>**suspension colloïdale**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *colloidal suspension*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZCHH6QLN-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01177>**suspension concentrée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *concentrated suspension*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GC6TP2GF-R>**suspension de particules**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *particle suspension*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RS65L1J3-C>**suspension diluée**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *dilute suspension*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PXK943JZ-6>**synchrotron à électrons**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *electron synchrotrons*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLRCFLG7-M>**syncristallisation**Syn : *cocrystallisation*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *cocrystallization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZGTFRM0W-Z>**syndiotacticité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *syndiotacticity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHK46Z38-M>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06225>**synérèse**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *syneresis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WRP7P2RS-4>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06227>**synergie**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *synergism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NP037Q0F-H>**synthèse**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *synthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7V06G1C-L>**synthèse asymétrique**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *asymmetric synthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G7C2599M-3>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00484>**synthèse chimique**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *chemical synthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSJKGFQD-G>**synthèse d'acide nucléique**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *nucleic acid synthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WDV6X7TZ-Q>**synthèse d'Arndt-Eistert**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *Arndt-Eistert synthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0706GL3-Z>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000063**synthèse de Fischer**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *Fischer synthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RHD04LDW-7>**synthèse de Fischer-Tropsch**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *Fischer-Tropsch synthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJPQ3SC8-F>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000271**synthèse de Gabriel**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *Gabriel synthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XKP1KL2B-V>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000103**synthèse de Koenigs-Knorr**CS : *Réaction chimique**Technique / Méthode_Divers*EN : *Koenigs-Knorr synthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B2803SSJ-F>**synthèse de nanomatériau**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *nanomaterial synthesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R790LQRK-F>

synthèse de Strecker

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *Strecker synthesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SPGXFZJQ-W>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000207

synthèse enzymatique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *enzymatic synthesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQJ4WN1X-P>

synthèse hydrothermale

CS : · Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : *hydrothermal synthesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HCWVV4XF-N>

synthèse minérale

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *inorganic synthesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W8MH42NC-0>

synthèse organique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *organic synthesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M3BG7H19-H>

synthèse peptidique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *peptide synthesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R00NSZ2N-1>

synthèse prébiotique

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *prebiotic synthesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9CJ9XXN-7>

synthèse solvothermale

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *solvothermal synthesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL3Q214R-H>

synthèse totale

CS : · Réaction chimique
· Technique / Méthode_Divers

EN : *total synthesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VLTB60J8-R>

synthon

CS : · Entité chimique / Structure chimique

EN : *synthon*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QVV1VFQL-2>

système 2 molécules

CS : · Etat de la matière / Milieu

EN : *two molecule system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KX59X6ZS-5>

système 3 atomes

CS : · Etat de la matière / Milieu

EN : *three atom system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M9TQ0P8V-N>

système à couche complète

CS : · Entité chimique / Structure chimique
· Etat de la matière / Milieu

EN : *closed shell system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6F2D22Q-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.CT07010>

système à couche incomplète

CS : · Entité chimique / Structure chimique
· Etat de la matière / Milieu

EN : *open shell system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTGW935V-Q>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.OT07087>

système atome molécule

CS : · Etat de la matière / Milieu

EN : *atom molecule system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H546MCK6-Z>

système binaire

CS : · Etat de la matière / Milieu

EN : *binary system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0BCZVTJ-F>

système biphasique

CS : · Etat de la matière / Milieu

EN : *biphasic system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZPZ0M7BQ-1>

système chimique

CS : · Etat de la matière / Milieu

EN : *chemical system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BPMBZ8M2-C>

système cubique

CS : · Etat de la matière / Milieu

EN : *cubic system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KK066CKC-L>

système DARC

CS : · Divers

EN : *DARC system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNBHK5WP-T>

système de réaction diffusion

CS : · Etat de la matière / Milieu
· Théorie / Modèle théorique

EN : *reaction-diffusion system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LF4KF7TJ-S>

système dilué

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *dilute system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QKS7SRGN-D>

système électron pi

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *pi electron system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X6TKB4TC-B>

système hors équilibre

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *non equilibrium system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KH0TFLVW-X>

système micellaire

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *micellar system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z36WXJJJ-7>

système multiconstituant

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *multiconstituent system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HP85DP5K-8>

système multiphase

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *multiphase system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RL4VN5NR-Z>

système pi

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *pi-system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F1GF27P9-N>

système quasibinaire

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *pseudobinary system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P73T75MX-V>

système quaternaire

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *quaternary system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1W4W3VD-0>

système redox

CS : *Agent*

EN : *redox system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GBVNGGXX-L>

système ternaire

CS : *Etat de la matière / Milieu*

EN : *ternary system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DNJ2R3GQ-5>

T

table de Mendeleïev

→ [classification périodique des éléments](#)

tableau de Mendeleïev

→ [classification périodique des éléments](#)

tableau périodique

→ [classification périodique des éléments](#)

tableau périodique des éléments

→ [classification périodique des éléments](#)

tacticité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *tacticity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WJQW0QQ2-T>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06244>

taille de cycle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *ring size*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PKVV02TH-4>

taille de particule

→ [dimension de particule](#)

taille moléculaire

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *molecular size*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KFX20R6H-H>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000271

talc

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *talc*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W6JCSH5W-Q>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32178

tamis moléculaire

CS : *Agent*

EN : *molecular sieve*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PNFS7KZS-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03998>

tamis moléculaire 13X

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *molecular sieve 13X*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C8W9H5BF-3>

tamis moléculaire 4A

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *molecular sieve 4A*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PDT2MQ5N-B>

tamis moléculaire 5A

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *molecular sieve 5A*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F1RC2DG6-V>

tamis moléculaire C

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *molecular sieve C*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7S26DP2-L>

tamis moléculaire X

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *molecular sieve X*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P2C4P1XT-C>

tamis moléculaire Y

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *molecular sieve Y*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CBJC1S85-8>

tamis vibrant

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*

EN : *vibrating sieve*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D0SHL7BF-0>

tamisage fin

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *fine sieving*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H3PTZ3BZ-M>

tannage

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *tanning (technique)*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P85ZG2Q7-B>

tantalate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *tantalates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X4MDF0T9-3>

tantale

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tantalum*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T46JQQ4Z-K>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-L44RTF4W-7>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33348

tantale I

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tantalum I*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQM1PM8R-P>

tantale V

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tantalum V*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WWBB6MXC-9>

tantalite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *tantalite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JCTGF31Q-H>

tartrate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *tartrate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L3KW96P2-7>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_132950

tartrazine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *tartrazine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C23SNFCD-P>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_9405

tartre

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *scale (deposit)*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QRB66CXQ-N>

tautomère

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *tautomer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTGDW1H2-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06251>

tautomérie

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *tautomerism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M6P9105J-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06252>

tautomérie azo hydrazono

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *azo hydrazono tautomerism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BHJ42SC5-H>

tautomérie cétoénolique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *keto enol tautomerism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RB8QBT62-R>

tautomérie cycle chaîne

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *ring-chain tautomerism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZJ84JTC-J>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000726

tautomérie de valence

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *valence tautomerism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BN5JD89G-Q>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06591>

tautomérie imine énamine

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *imine enamine tautomerism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P18NLVVL-9>

tautomérie thione thiol

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *thione thiol tautomerism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D2G3W5VN-7>

taux de conversion

Syn : *rendement de conversion*

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *conversion rate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B3RC6ZRW-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05147>

taux de reflux

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *reflux ratio*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RVWJTXF-0>

tazettine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *tazettine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GVTVSD6J-7>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_32185

TCNE

→ **éthylènetétracarbonitrile**

TCNQ

→ **benzoquinodiméthane-7,7,8,8-tétracarbonitrile**

technétate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *technetates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0DTQD68-K>

technétite

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *technetites*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZ5GSN5R-4>

technétium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *technetium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H84QHFRV-R>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-KS62JGFZ-8>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33353

technétium VII

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *technetium VII*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4HGW7VQ-F>

technique d'empreinte

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *imprinting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GMS5GNJS-8>

technique de la réplique

→ **méthode de la réplique**

technique potentiostatique

→ **méthode potentiostatique**

technologie chimique

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *chemical technology*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XQGC02J7-8>

teinture

CS : *Agent*

EN : *dyeing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J2TKR79L-K>

tellurane organique

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *organic telluranes*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SR20VQ3D-5>

tellurate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *tellurates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GTWP9RFZ-H>

tellure

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tellurium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q25LJNQK-3>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-SNW71HFC-W>

http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30452

tellure 125

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tellurium 125*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMZCWD7N-0>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_52452

tellure II

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tellurium II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P0RRRKK3-2>

tellure IV

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tellurium IV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C62HP317-5>

tellure VI

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *tellurium VI*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CHPH5MWF-V>

tellurimide

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *tellurimide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQBCM8SJ-3>

tellurite

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *tellurites*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CJRX7RM0-N>

telluroantimoniure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *antimonides tellurides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RNR4PPL4-W>

telluroarséniure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *arsenides tellurides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MZTD92KB-6>

tellurobismuthure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *bismuthides tellurides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBG50DKF-4>

tellurocétone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *telluroketone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NKKW8ZG7-C>

tellurocyanate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *tellurocyanates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z7D63GKN-1>

tellurocyanate organique

Syn : *dérivé tellurocyanate*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *organic tellurocyanate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TS653K60-0>

telluroester

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *telluroester*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKT103JR-N>

tellurol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **tellurol**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XLR0CXPK-9>

telluronium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **telluronium**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2Z020G0-2>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30482

tellurophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **tellurophosphates**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSD2FHT5-Q>

tellurophosphure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **phosphides tellurides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRG11369-F>

telluropolythionate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **telluropolythionates**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BS59PB8B-N>

telluroxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **telluroxid**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVBH47HL-N>

tellurure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **tellurides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL0HGB1R-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06257>

tellurure de bismuth

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **bismuth tellurides**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H0GT7K8X-4>

tellurure organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : **organic telluride**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KD1QSSDK-J>

télomérisation

CS : Réaction chimique
 EN : **telomerization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7DJ7L19-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06260>
http://publ.obolibrary.org/obo/REX_0000277

télomérisation radicalaire

CS : Réaction chimique
 EN : **radical telomerization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R72L7H43-Q>

température critique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : **critical temperature**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VP47F799-N>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01402>

température d'ébullition

→ **point d'ébullition**

température d'écoulement

→ **point d'écoulement**

température d'excitation

→ **température de l'état excité**

température de congélation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : **freezing temperature**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DGKL742F-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02523>

température de Debye

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : **Debye temperature**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CPW619GT-5>

température de décomposition

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : **decomposition temperature**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X3PFLSGC-Z>

température de flamme

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : **flame temperature**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RN3LRZL7-H>

température de fusion

→ **point de fusion**

température de l'état excité

Syn : température d'excitation
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : **excited state temperature**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZR2NZ9X-V>

température de ramollissement

→ **point de ramollissement**

température de solidification

→ **point de solidification**

température de sublimation

→ **point de sublimation**

température de transformation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *transformation temperature*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BL0LKZGK-C>

température de transition

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *transition temperature*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J010F79K-T>

température de transition vitreuse

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *glass transition temperature*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W5SSDDPL-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02641>

température programmée

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *programmed temperature*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZG5997R-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04872>

température thermodynamique

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *thermodynamic temperature*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHMS3H7H-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06321>

température thêta

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *theta temperature*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KKB31QPC-H>

temps de corrélation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *correlation time*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QGB3HZPJ-J>

temps de goutte

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *drop time*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z0HS7S5G-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01862>

temps de mélangeage

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *mixing time*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NPMZ946F-0>

temps de réaction

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *reaction time*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CSGNTCML-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05179>

temps de relaxation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *relaxation time*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QB5PG01N-L>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05287>

temps de rétention

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *retention time*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2C7BVMX-C>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05364>

temps de traitement

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *processing time*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X2LVFQTJ-0>

teneur en paraffine

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *paraffin content*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M2J45THL-1>

tennessé

Syn : *· ununseptium*
· élément 117
 CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *tennessine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X5M3G9KT-B>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-T6JMQV2K-7>

tensimétrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *tensimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ND0NC780-7>

tensioactif

→ **agent de surface**

tensiomètre

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *tensiometer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P1BL5FWWW-3>

tension d'interface

→ **tension interfaciale**

tension de bande plate

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *flat band voltage*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T3PGNWR5-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.B00629>

tension de cycle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *ring strain*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q3552SPS-J>

tension de ligne

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *line stress*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRM53RDB-G>

tension de surface dynamique

→ **tension superficielle dynamique**

tension de vapeur

→ **pression de vapeur**

tension interfaciale

Syn : *tension d'interface*

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *interface tension*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RXDC8GNS-H>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03088>

tension superficielle

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *surface tension*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FDGWKGZF-3>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S06192>

tension superficielle dynamique

Syn : *tension de surface dynamique*

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*

EN : *dynamic surface tension*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MB7W9J1G-8>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01875>

terbium

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *terbium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N2BR3G8P-M>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-RMXJ8T8X-M>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33376

terbium III

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *terbium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VL3XV7LM-3>

terbium IV

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *terbium IV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NT19BPSC-1>

téréphtalate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *terephthalates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W030WTW5-B>

téréphtalate de diméthyle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *dimethyl terephthalate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GZCTBQ6B-Z>

terminaison de la réaction

Syn : *réaction de terminaison*

CS : *Phénomène / Processus_Divers*

EN : *termination reaction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B59SNLBJ-9>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06274>

terpène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *terpene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WLXQQCN3-5>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06278>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35186

terphényle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *terphenyl*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CZ6CSVN9-M>

terpolymère

CS : *Entité chimique / Structure chimique*

EN : *terpolymer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MV0R9W8H-6>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01335>

terpolymérisation

CS : *Réaction chimique*

EN : *terpolymerization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B135MMM5-3>

terpolymérisation ionique

CS : *Réaction chimique*

EN : *ionic terpolymerization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H7X4SK8T-7>

terpolymérisation radicalaire

CS : *Réaction chimique*

EN : *radical terpolymerization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M0LTP7P5-W>

terre diatomée

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *diatomaceous earth*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K9LS8Z3L-S>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_82661

terre rare

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *rare-earth element*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z84MX9WJ-G>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-N3F360DB-1>

tétraalkylstannane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *tetraalkylstannane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0BCGHMV-H>

tétraborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetraborates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBKDC004-K>

tétracétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetraketone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P7V7XQW5-D>

tétrachloroaluminate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrachloroaluminates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2NJTJP9-C>

tétrachloroborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrachloroborates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DL2F3S7V-D>

tétrachloroéthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrachloroethylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6QCLVZV-T>

tétrachloroiodate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrachloroiodates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZZBN3XQC-Q>

tétrachlorométhane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbon tetrachloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FPFF7PPC-2>

tétrachlorure de sélénium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *selenium tetrachloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RWQ2HSDF-L>

tétrachlorure de tellure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tellurium tetrachloride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SS74QPCZ-S>

tétraéthylplumbane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetraethyl lead*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G06VSW7M-M>

tétrafluorobéryllate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrafluoberyllates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FG8L92VB-6>

tétrafluoroborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrafluoborates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D46CZ56V-W>

tétrafluoroéthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrafluoroethylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ML2QM6KZ-1>

tétrafluorométhane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *carbon tetrafluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DDCCK68N-0>

tétrafluorosilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrafluosilicates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZD84QLS-G>

tétrafluorure de soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfur tetrafluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B7WXXX35-J>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30495

tétrafluorure de tellure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tellurium tetrafluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MK079V27-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30468

tétragermanate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetragermanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N5QT0S0G-2>

tétrahalogénoborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrahaloborates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JRKH2NM9-X>

tétrahalogénotellurate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrahalotellurates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RK93CHCG-B>

tétraholoside

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetraholoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N0HQD47D-Q>

tétrahydroborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrahydroborates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D4LKB6CR-J>

tétrahydrofurane

→ [THF](#)

tétrahydroprotoberbérine

→ [dérivé de la berbérine](#)

tétrahydropyrane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetrahydropyran](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G4XZZR1-N>

tétrahydroaluminat

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetrahydroaluminate](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TLD9V4CD-B>

tétramère

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : [tetramer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFR5P192-Z>

tétramère de nitrure de soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetrameric sulfur nitride](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XSN0J1DT-V>

tétramétaphosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetrametaphosphates](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4J9SM1B-Q>

tétramétaphosphimate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetrametaphosphimates](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D5N3VLC0-M>

tétraméthylplumbane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetramethyl lead](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GQH1LNNF-P>

tétranitrate de pentaérythritol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [pentaerythritol tetranitrate](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KW1M1F1F-G>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_25879

tétranucléotide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetranucleotide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QMVXGW97-1>

tétraoside

Syn : [tétrasaccharide](#)

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetrasaccharide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTRBK70V-0>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_50126

tétraoxodinitrate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetraoxodinitrates](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XRDWW0FN-4>

tétraoxyde de diazote

→ [dimère de dioxyde d'azote](#)

tétrapeptide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetrapeptide](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QLCHFBBM-L>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48030

tétraphénylène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetraphenylene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QLR8M793-R>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33149

tétrasaccharide

→ [tétraoside](#)

tétrasilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetrasilicates](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X0C4C2HT-Z>

tétratellurite

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetratellurites](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9TFFZLJ-P>

tétrathiafulvalène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [TTF](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JB2NDQMZ-M>

tétrathiatétracène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetrahiatetracene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NV1NVR2D-R>

tétrathionate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetraionates](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HTBJPJG7-4>

tétrazine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [tetrazine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FQ05M480-D>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_39321

tétrazole

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrazole*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HJM588CF-3>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35598

tétrazolium

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tetrazolium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DV8SJV7T-9>

tétryl

→ [nitramine](#)

texture optique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *optical texture*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0HP9L1V-W>

TGA

→ [thermogravimétrie](#)

thallium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *thallium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PCK1NM0D-L>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-D9N33PC7-J>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30440

thallium 203

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *thallium 203*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHR220VT-H>

thallium I

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *thallium I*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GC1DZF7J-7>

thallium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *thallium III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZX8NRX5-F>

thébaïne

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thebaine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K61H43D8-8>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_9519

théorème de Koopmans

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *Koopmans theorem*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FJLSZDPJ-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03411>

théorie cinétique de réaction

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *reaction kinetics theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W629WVBB-D>

théorie d'Onsager

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *Onsager theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F2JDDK1M-G>

théorie de Debye-Hückel

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *Debye-Hückel theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QMTBF35F-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01534>

théorie de Derjaguin-Landau-Verwey-Overbeek

→ [théorie DLVO](#)

théorie de Dirac-Hartree-Fock

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *Dirac-Hartree-Fock theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NJ2VLV7B-W>

théorie de Donnan

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *Donnan theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQPJKN53-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01831>

théorie de Gouy-Chapman

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *Gouy-Chapman theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GSWS8G05-F>

théorie de Hartree-Fock

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *Hartree-Fock theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MWN3NJRB-D>

théorie de Hartree-Fock avec contrainte

Syn : *théorie de Hartree-Fock restreinte*
 CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *restricted Hartree-Fock theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GFVF1ZPQ-D>

théorie de Hartree-Fock dépendant du temps

CS : Théorie / Modèle théorique
 EN : *time dependent Hartree-Fock theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z5LFZ5GC-V>

théorie de Hartree-Fock non restreinte

→ [théorie de Hartree-Fock sans contrainte](#)

théorie de Hartree-Fock restreinte

→ [théorie de Hartree-Fock avec contrainte](#)

théorie de Hartree-Fock sans contrainte

Syn : *théorie de Hartree-Fock non restreinte*
 CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *unrestricted Hartree-Fock theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SRSDT8GC-9>

théorie de l'élasticité

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *elasticity theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GP7NN42C-R>

théorie de Marcus

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *Marcus theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SR8VH5MS-X>

théorie DLVO

Syn : *théorie de Derjaguin-Landau-Verwey-Overbeek*
 CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *DLVO theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9LB9PGQ-C>

théorie MBPT

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *MBPT theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JVLRJXV5-S>

théorie moléculaire

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *molecular theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q16V1W9K-2>

théorie RRKM

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *RRKM theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTV5WQN9-7>

théorie thermodynamique

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *thermodynamic theory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JQZMTV99-9>

thermoabsorption

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *thermoabsorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V25J1TC2-W>

thermobalance

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *thermobalance*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N3VV66G1-N>

thermocapillarité

Syn : *convection thermocapillaire*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *thermocapillarity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DFZG20Q0-H>

thermochimie

CS : *Discipline*
 EN : *thermochemistry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FR144N90-C>

thermochromatographie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *thermochromatography*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GDLF58R7-G>

thermochromie

→ **thermochromisme**

thermochromisme

Syn : *thermochromie*
 CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *thermochromism*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LBF778TT-R>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06312>

thermocinétique

CS : *Discipline*
 EN : *thermokinetics*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WPSWMMDJ-B>

thermodégradation

→ **dégradation thermique**

thermodésorption

Syn : *désorption thermique*
 CS : *· Phénomène / Processus_Divers*
· Technique / Méthode_Divers
 EN : *thermally stimulated desorption*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZP08LR5V-4>

thermodurcissable

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *thermosetting resin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VGQ14HK3-K>

thermodynamique

CS : *Discipline*
 EN : *thermodynamics*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JMF969G0-C>

thermodynamique des milieux continus

CS : *Discipline*
 EN : *continuum thermodynamics*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9SXVJ5C-7>

thermodynamique irréversible

CS : *Discipline*
 EN : *irreversible thermodynamics*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQ3CBW13-3>

thermodynamique non linéaireCS : *Discipline*EN : *non linear thermodynamics*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7JX0ZQH-B>**thermodynamique statistique**CS : *Discipline*EN : *statistical thermodynamics*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RMD0W55Z-M>**thermogramme**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *thermogram*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XFK34RLM-F>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06323>**thermogravimétrie**

Syn : · ATG

· TGA

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *thermogravimetry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SW319L8W-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06324>**thermoluminescence**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *thermoluminescence*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BBRWRDN2-B>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06325>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000299

thermolyse

→ **pyrolyse****thermophorèse**CS : · *Phénomène / Processus_Divers*· *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *thermophoresis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1C4KHDT-C>**thermoplastique**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *thermoplastics*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TGX54R58-S>**thermospray**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *thermospray*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PZPC081Z-R>**thermostable**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *thermostable*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D275P5NK-L>**THF**Syn : *tétrahydrofurane*CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *tetrahydrofurane*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NSHST7QZ-D>**thiadiazole**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *thiadiazole*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SX1VBV6S-W>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_39467**thiazine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *thiazine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L7HQNZMZ-S>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38326**thiazole**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *thiazole*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RC4C0QGN-C>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_43732**thiazolidine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *thiazolidine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NZ08T5QP-K>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38333**thiénoimidazole**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *thienoimidazole*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FHXMV172-G>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_47029**thiépine**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *thiepine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DWTHGZGM-5>**thio b-dicétone**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *thio b-diketones*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B7K7KN6Z-D>**thio β-dicétone**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *β-thiodiketone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H77WNSPD-H>**thioacétal**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *thioacetal*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MQ6M9NFD-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06348>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_59792

thioacétal oxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioacetal oxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SJ7C3T3V-5>

thioacétamide

Syn : *éthanethioamide*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioacetamide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N1C17MF4-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_32497

thioacide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioacid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZH4G1MZS-C>

thioacylal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioacylal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VG37ZX81-L>

thioaldéhyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioaldehyde*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TSQJJRF3-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06349>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_59786

thioaluminate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioaluminates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKCT1PQH-X>

thioamidacétal

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioamide acetal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MP0L6F6H-F>

thioamide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioamide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXHDK8QH-6>

thioamidoxime

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioamidoxime*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CH0G33F1-M>

thioanhydride organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thioanhydride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W1H8W0XM-M>

thioantimoniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioantimonates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C06L509R-F>

thioantimonite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioantimonites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GRKPM0CN-K>

thioarséniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioarsenate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VPZTT0TH-H>

thioarsénite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioarsenite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8LFDJFF-L>

thioborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioborates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W2FD2Z6L-8>

thiocarbamate organique

Syn : *dérivé thiocarbamate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thiocarbamate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMH6VBVT-K>

thiocarbamimidate organique

Syn : *dérivé thiocarbamimidate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thiocarbamimidate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCCFFWKBQ-Q>

thiocarbazate organique

Syn : *dérivé thiocarbazate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thiocarbazate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PB38X8ZC-P>

thiocarbazimidate organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thiocarbazimidate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CR4VWX2X-S>

thiocarbonate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiocarbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTCTZJWX-N>

thiocarbonate organique

Syn : *dérivé thiocarbonate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thiocarbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0FSH4NK-B>

thiocarbonimide organique

Syn : *dérivé thiocarbonimide*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic thiocarbonimide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GF8Q2H9V-F>

thiocarbonyle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiocarbonyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M13B90PB-D>

thiocarbonyle ylure

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiocarbonyl ylides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X5B2JGXB-6>

thiocétènes

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thioketenes*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FN0QWNDX-X>

thiochromate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiochromates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSDM79H2-N>

thiocyanatation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *thiocyanation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZH6W9DL-V>

thiocyanate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiocyanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X48NGBMH-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06353>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_26955

thiocyanate organique

Syn : *dérivé thiocyanate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic thiocyanate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BBC3MNQR-X>

thiocyanogène

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiocyanogen*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3JNDK6W-T>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_30063

thiodiglycol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiodiglycol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R3V7NXMX-B>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_75184

thiodiphosphate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiodiphosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LFCP4DB8-W>

thioester

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thioester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L62575BT-1>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51277

thioéther-couronne

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sulfur crown compound*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J08FBZ95-Z>

thioformaldéhyde

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thioformaldehyde*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D8LGJ4H7-F>

thiogermanate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiogermanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TM2XJHQ3-M>

thioglycol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thioglycol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WGHSTWXL-F>

thioglycoside

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thioglycoside*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWR0Z9S3-Q>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_137947

thiohémiacétal

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiohemiacetal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5L1FMXK-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06355>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_59795

thiohémiaminal

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiohemiaminal*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T2FDVCXN-8>

thiohydantoïne

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiohydantoin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MGT7C1QM-7>

thioimide

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thioimide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C27KT312-0>

thiol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HQ8Q9BLZ-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06359>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_29256

thiolactame

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiolactam*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXF649PS-D>

thiolactone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiolactone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSXVVRP60-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_60317

thiolate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiolate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XVFD6GTJ-G>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06358>

thiolation

CS : Réaction chimique
 EN : *thiolation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QCH2P6LH-4>

thiolysé

CS : · Réaction chimique
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *thiolysis*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XWSK77ZF-6>

thiomolybdate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiomolybdates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QTMFJ68C-P>

thionate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thionates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VCJ1X5BD-J>

thione

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thione*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VK5KBDXL-5>

thionite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thionites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QN065TJ6-1>

thionyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thionyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WF8BL7HG-J>

thiophène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiophene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N48QZZS9-9>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_30856

thiophosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiophosphates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-STW82RPH-2>

thiophosphate organique

Syn : · dérivé phosphorothioate
 · dérivé thiophosphate
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thiophosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HZ9VH24Q-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37512

thiophosphinate organique

Syn : dérivé thiophosphinate
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thiophosphinate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W1KB9CRS-G>

thiophosphite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiophosphite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NB65Z4QG-3>

thiophosphite organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thiophosphite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-STPD2CW4-2>

thiophosphochloridate organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiophosphochloridates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZNF52TMS-F>

thiophosphonate organique

Syn : dérivé thiophosphonate
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thiophosphonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FSLHNTXF-5>

thiophosphoramidate organique

Syn : dérivé thiophosphoramidate
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thioamidophosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XX9F2H9M-X>

thiophosphorochloridate organique

Syn : dérivé thiophosphorochloridate
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic thiochlorophosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HMDH5CD2-B>

thiophosphorotriamide organique

Syn : *dérivé thiophosphorotriamide*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic thiotriamidophosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B74M4ZL7-8>

thiophosphoryle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiophosphoryl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4X53N29-S>

thioplaste

CS : *Matériau / Produit / Substance*
 EN : *thioplast*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D9W216T8-9>

thioquinone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thioquinone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BCXMMCZV-G>

thioséléniate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thioselenates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TFC1DGX9-N>

thiosélénite

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thioselenites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SFHGZRNH-4>

thiosemicarbazone

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiosemicarbazone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z3QPMDV6-D>

thiosilicate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiosilicates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7ZW1KZM-0>

thiostannate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiostannates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W750LW1D-P>

thiosulfate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiosulfates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V40VSL62-4>

thiosulfate organique

Syn : *dérivé thiosulfate*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *organic thiosulfate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D68NBL52-7>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_37996

thiosulfinate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiosulfinate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CFV4GLRR-S>

thiosulfite

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiosulfites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S2JR85XS-V>

thiosulfonate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiosulfonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ST64JW1R-1>

thiosulfoximide

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiosulfoximide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L27WZH4H-S>

thiosulfoxyde

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiosulfoxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DMT1V9W1-0>

thiotellurate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiotellurates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H3S8LFQS-9>

thiotellurite

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiotellurites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DW2D4PDD-1>

thiotungstate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiotungstates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CBM7X9DC-2>

thiouracile

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiouracil*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JK89S03S-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_348530

thiourée

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thiourea*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2RKVBL3-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_36946

thiourées

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *thioureas*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D6FM7NM3-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51276

thiovanadate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiovanadate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JKPPPQQ2-4>

thioxanthène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thioxanthene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KWJ7BQTL-L>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_51056

thioxime

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiooxime*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4Z6RGHB-9>

thixotropie

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *thixotropy*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXM5CF01-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.W06691>

thiyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thiyl*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C98D4X6G-R>

thomsonite

CS : Matériau / Produit / Substance
 EN : *thomsonite*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VBRH73Z1-M>

thorium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *thorium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T20864L1-9>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-ZJ4ZVTV9-3>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33385

thorium 227

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *thorium 227*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5MM3P7C-C>

thorium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *thorium III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MCFCL1FQ-7>

thorium IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *thorium IV*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F12ZBXPk-8>

thulium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *thulium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XNC865PK-V>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-QR0ZMLT2-8>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33380

thulium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *thulium III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D283QVPB-5>

thymine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thymine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MJ9QZGDM-1>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17821

thymol

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *thymol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M4W87QN3-P>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27607

tiron

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tiron*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJBK9B4P-Z>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_9607

titanate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *titanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQTHXPSR-X>

titanate de nickel

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *nickel titanate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G557035X-G>

titane

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *titanium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TRS09RL9-G>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-B46N74X6-Z>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33341

titane II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *titanium II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RW7XVLGZ-X>

titane III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *titanium III*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7R4XHDM-D>

titane IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *titanium IV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DCSSX008-J>

titrage

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *titration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BZ5PNWQF-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06387>

titrage acide base

Syn : · acidimétrie

· alcalimétrie

· titrage acidobasique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *acid base titration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PR09002R-1>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06387>

titrage acidobasique

→ **titrage acide base**

titrage électrochimique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *electrochemical titration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JTRPS4N2-9>

titrage par précipitation

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *precipitation titration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R73NB5XZ-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06387>

titrage photométrique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *photometric titration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9JPVGZJ-P>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04625>

titrage redox

Syn : *titrimétrie redox*

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *redox titration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CHMWBK7-2>

titrage thermochimique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *thermochemical titration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CF3BT08H-W>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06310>

titrage thermométrique

CS : Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

EN : *thermometric titration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DJSG9M5C-4>

titrimétrie redox

→ **titrage redox**

toile

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *fabric*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F7ZJBG0G-4>

toile métallique

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : *wire gauze*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GFHMF1Q-1>

toluène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *toluene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MBX1L4GZ-1>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17578

toluidine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *toluidine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PBSPPS1B-R>

topaze

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *topaz*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H5MBFQMQ-X>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_52776

topochimie

CS : Discipline

EN : *topochemistry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HN8J3B4G-X>

torbernite

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : *torbernite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N9F7S1V0-R>

tosilate

→ **tosylate**

tosylate

Syn : *tosilate*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *tosilate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H69BS26R-2>

tosylation

CS : Réaction chimique

EN : *tosylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JFRMJZM1-D>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_000540

toxicitéCS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *toxicity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GHKLDK98-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06414>**traçabilité**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *traceability*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PNHTL54B-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06420>**traitement d'infroissabilité**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *creasing treatment*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CVVCJ7MD-V>**traitement d'odeur**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *odor treatment*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NNMX8LNN-K>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.O04279>**traitement de combustible**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *fuel processing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDHZ8LWX-G>**traitement électrochimique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *electrochemical treatment*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PZ849423-J>**traitement hydrothermal**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *hydrothermal treatment*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QKBT3KQB-W>**traitement hygrothermique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *hygrothermal treatment*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B304HF7H-S>**traitement par voie sèche**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *dry treatment*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1713DWC-Z>**traitement photographique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *photographic processing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MLHFZV0C-1>**traitement physique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *physical dressing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KCSB169G-7>**traitement pyrochimique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *pyrochemical reprocessing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QSKQKHH5-M>**trajectoire quasi classique**CS : *Théorie / Modèle théorique*EN : *quasi classical trajectory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SN0C00ZR-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Q04996>*trans-fermien*→ **transfermien***trans-lawrencien*→ **translawrencien***trans-uranien*→ **transuranien****transacétalisation**CS : *Réaction chimique*EN : *transacetalization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DVDDK86P-C>*transactinide*→ **translawrencien****transacylation**CS : *Réaction chimique*EN : *transacylation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BQ0N8MMB-P>**transalkylation**CS : *Réaction chimique*EN : *transalkylation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QG4T34P6-6>**transamination**CS : *Réaction chimique*EN : *transamination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KTR5L3MS-M>*transducteur électrochimique*→ **convertisseur électrochimique****transestérification**CS : *Réaction chimique*EN : *transesterification*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J5N87ST4-S>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000787

transfermienSyn : *trans-fermien*CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *transfermium element*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QZZT5P7K-3>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-MB1VDZRZ-R>**transfert d'électron**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electron transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J74592FK-J>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02011>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000028http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000615**transfert d'énergie**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *energy transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HWVF8PJ1-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02116>**transfert d'énergie d'excitation**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *excitation energy transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LDPH47BV-T>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000039**transfert d'énergie électronique électronique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electronic electronic energy transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DGJ8F8WN-D>**transfert d'énergie électronique intramoléculeaire**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *intramolecular energy transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QP40X2J1-L>**transfert d'énergie électronique vibrationnel**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electronic vibrational energy transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z8W4GCDV-0>**transfert d'énergie linéaire**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *linear energy transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KVRW8KPB-H>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.L03550>**transfert d'énergie rotationnel translationnel**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *rotational translational energy transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T8HFJJSW-8>**transfert d'énergie rotationnel vibrationnel**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *rotational-vibrational energy transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C1304JCP-R>**transfert d'énergie vibrationnel rotationnel**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *vibrational rotational energy transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q3PJNDNH-K>**transfert d'énergie vibrationnel translationnel**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *vibrational translational energy transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C56FVP8H-F>**transfert d'énergie vibrationnel vibrationnel**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *vibrational vibrational energy transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LJS7D4WN-F>**transfert d'hydrogène**CS : *Réaction chimique*EN : *hydrogen transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZJC8C87C-6>**transfert d'hydrure**CS : *Réaction chimique*EN : *hydride transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L97BX8C0-2>**transfert d'ion**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *ion transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HPQXCSSW-8>**transfert d'oxygène**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *oxygen transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GGM1C9R5-R>**transfert de chaîne**CS : *Réaction chimique*EN : *chain transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZN24P5C-0>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00963>http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000258**transfert de chaleur avec réaction**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *heat transfer with reaction*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZLGJ12R3-F>**transfert de charge**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *charge transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VHVNQX6-0>**transfert de charge électrique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *electric charge transfer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PFDWFW2M-G>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E01923>

transfert de charge intramoléculaire

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *intramolecular charge transfer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q6TB4CGN-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.IT07401>

transfert de groupe fonctionnel

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *functional group transfer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HCVQ8648-C>

transfert de masse

Syn : · *transfert de matière*
 · *échange de masse*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *mass transfer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F9Q7W8RL-F>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000337
<https://doi.org/10.1351/goldbook.M03753>

transfert de matière

→ **transfert de masse**

transfert de matière avec réaction

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *mass transfer with reaction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WDT7KS16-L>

transfert de proton

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *proton transfer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WSP4RGX1-K>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000680
<https://doi.org/10.1351/goldbook.P04915>

transfert de saturation

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *saturation transfer*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZW0RC2KJ-9>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05478>

transformation commensurable incommensurable

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *commensurate incommensurate transformation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q8ZH5XP-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01189>

transformation de Fourier

Syn : · *intégrale de Fourier*
 · *transformée de Fourier*
 CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *Fourier transformation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JRSH5KGZ-P>

transformation de Legendre

CS : *Théorie / Modèle théorique*
 EN : *Legendre transformation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7RG0XBB-1>

transformation de phase

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *phase transformation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FCR99CF2-X>

transformation eutectique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *eutectic transformation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GBQXP1K6-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02225>

transformation liquide liquide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *liquid liquid transformation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2P3C5F1-M>

transformation liquide vapeur

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *liquid-vapor transformations*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RL3P8P3X-R>

transformation mésomorphe solide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *mesomorphic solid transformation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H37QD6MR-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03847>

transformation ordre désordre

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *order-disorder transformations*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JHHCLGR7-J>

transformation péritectique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *peritectic transformation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PSN3ZLV8-B>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04500>

transformation polymorphique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *polymorphic transformations*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PG69J2QD-T>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04748>

transformation solide vapeur

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *solid-vapor transformations*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DSGL0PMR-K>

transformée de Fourier

→ **transformation de Fourier**

transglycosylation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *transglycosylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GPLKJBSG-X>

transhalogénéation

CS : Réaction chimique
 EN : *transhalogenation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NVTF18HX-C>

transimination

CS : Réaction chimique
 EN : *transimination*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HC3T0B3L-C>

transition Auger

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *Auger transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XCWFHRMV-K>

transition de conformation

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *conformational transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T7T0T47L-6>

transition de Peierls

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *peierls transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WGDQTVBZ-D>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04468>

transition de phase

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *phase transitions*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XPG9GWWB-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04537>

transition de transfert de charge

Syn : bande de transfert de charge
 CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *charge transfer transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SN7Z6309-P>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01008>

transition de Verwey

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *Verwey transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L09L2TR9-0>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06612>

transition électronique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *electronic transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CFXBP708-D>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000155
<https://doi.org/10.1351/goldbook.T06460>

transition ferroélectrique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *ferroelectric transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3NB53TC-3>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.F02347>

transition hélice pelote

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *helix coil transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KXC473TM-Q>

transition isomère

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *isomeric transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LTRWNW69-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000287
<https://doi.org/10.1351/goldbook.I03293>

transition liquide gaz

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *liquid gas transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KTC92KFQ-5>

transition métastable

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *metastable transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B49B5BGP-J>

transition multiquantique

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *multiquantum transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JFBBR1M5-J>

transition non radiative

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *radiationless transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KC6JMJXQ-S>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05057>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000306

transition rotationnelle

Syn : spectre rotationnel
 CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *rotational transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WP23ZPRP-W>

transition singulet singulet

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *singlet singlet transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q2N0FJZ4-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05696>

transition singulet triplet

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *singlet triplet transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WKD5JMDJ-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05701>

transition sol-gel

CS : Phénomène / Processus_Divers
 EN : *sol gel transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B1JRM881-Z>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05731>

transition solide liquide

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *liquid solid transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D544KLCT-B>

transition thermique

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *thermal transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0S3VPN3-4>

transition triplet triplet

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *triplet triplet transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQP4MMRN-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06507>

transition vibrationnelle

Syn : *spectre vibrationnel*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *vibrational transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F8PD8NFL-T>

transition vibronique

Syn : *spectre vibronique*
 CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *vibronic transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MP3P1B81-F>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06618>
http://purl.obolibrary.org/obo/REX_0000157

transition vitreuse

CS : *Phénomène / Processus_Divers*
 EN : *glass transition*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V9NJWZXM-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.G02640>

translawrencien

Syn : *· trans-lawrencien*
· transactinide
· élément superlourd
 CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *translawrencium element*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X1SM9WKN-4>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-ZV9QHTQR-9>

transmétallation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *transmetalation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F0XWLCCL6-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000677

transposition allylique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *allylic rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZPN7K2TK-W>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000792
<https://doi.org/10.1351/goldbook.A00247>

transposition chimique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *chemical rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P5CH1MHN-X>

transposition d'Amadori

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Amadori rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PWSJCLC-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000472

transposition de Beckmann

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Beckmann rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DF9T3F33-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000026

transposition de Claisen

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Claisen rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7ST0GJN-M>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000148

transposition de Cope

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Cope rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GJ20SJRN-M>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000028

transposition de Curtius

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Curtius rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FXHHNCKW-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000054

transposition de Dimroth

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Dimroth rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W0GFFP41-L>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000069

transposition de Favorsky

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Favorsky rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q77Q2658-N>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000385

transposition de Fischer-Hepp

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Fischer-Hepp rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J4QQ0SL7-S>

transposition de Fries

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Fries rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z3TVPNGC-T>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000444

transposition de Mac Lafferty

→ **transposition de McLafferty**

transposition de McLafferty

Syn : *transposition de Mac Lafferty*
 CS : *Réaction chimique*
 EN : *Mac Lafferty rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BKPH2RGW-Z>

transposition de Smiles

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Smiles rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JMTGLV4T-Z>

transposition de Sommelet

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Sommelet rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VW9Z0P7C-6>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000118

transposition de Stevens

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Stevens rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P7KWR4T8-2>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000194

transposition de Wagner-Meerwein

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Wagner-Meerwein rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C26LJTK1-D>

transposition de Wessely-Moser

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Wessely-Moser rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4KXC16R-Z>

transposition de Wittig

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Wittig rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QM3TJQDK-1>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000259

transposition de Wolff

CS : *Réaction chimique*
 EN : *Wolff rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQGS20SJ-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000051

transposition di-pi-méthane

CS : *Réaction chimique*
 EN : *di-pi-methane rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C3NCD4TJ-X>

transposition pinacolique

CS : *Réaction chimique*
 EN : *pinacolic rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BPMXLL9S-G>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/RXNO_0000050

transposition thio-Claisen

CS : *Réaction chimique*
 EN : *thio-Claisen rearrangement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HSJTH6WJ-9>

transsilylation

CS : *Réaction chimique*
 EN : *transsilylation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FB8J8PV9-1>

transuranien

Syn : *trans-uranien*
 CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *transuranium element*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G0X37C92-N>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-J1TFZFLQ-B>

travail de sortie

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *work function*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JZRRKCLP-N>

très haute pression

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *very high pressure*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TM0N7L3S-M>

triacétate de cellulose

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *cellulose triacetate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TJ7K4C7Q-7>

triacide carboxylique

Syn : *acide tricarboxylique*
 CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *tricarboxylic acid*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C15V0D9L-P>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27093

triacylglycérol

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *triacylglycerol*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P8R8CSX9-5>

triade

CS : *Entité chimique / Structure chimique*
 EN : *triad*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SK05WS3V-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C01287>

trialkylamine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *trialkylamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QPZVNX95-V>

triamine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *triamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RZ29HGKR-H>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_38751

triazène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triazene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FCF069HP-C>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35468

triazine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triazine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-STJH5XPJ-N>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38056

triborate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triborates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C47D87H8-9>

tribromure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tribromide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CQFB6CP3-C>

tricarbanilate de cellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *cellulose tricarbonylate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6MKGBMP-W>

tricétone

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triketone*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DBTV300B-6>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_140322

trichloroéthylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trichloroethylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NMBG4K3Z-9>

trichlorométhane

→ **chloroforme**

trichlorure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trichlorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFVJBZFS-0>

tridodécylamine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tridodecylamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PTLHM6XM-4>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_134485

triester

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triester*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQ72DF09-6>

triéther

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triether*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LZFP4DN1-M>

triéthylènetétramine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triethylenetetramine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMW64WRM-L>

trifluorure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trifluorides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VZM20QP8-D>

trifluorure de brome

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *bromine trifluoride*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WT8KP0L7-6>

trigermanate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trigermanates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H4B4R8C7-5>

triglycéride

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triglycerides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DS7CFRT3-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17855

trihalogénométhane

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trihalomethane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TBVKRGJ1-0>

triholosite

→ **trioside**

trihydrogénoséléniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trihydrogenselenates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K64WDVQP-W>

trihydrogénosélénite

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trihydrogenselenites*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K2HC9ZXR-M>

trihydrure d'arsenic

→ **arsine**

triiodure

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triiodides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C297BB5T-T>

Trilon B

→ [EDTA](#)

trimère

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *trimer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RLBPFW6J-0>

trimérisation

CS : Réaction chimique

EN : *trimerization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K1FVJ5SR-S>

trimétaborate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trimetaborates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GL5CB4GV-9>

trimétaphosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trimetaphosphates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S70WJ0J8-D>

trimétaphosphimate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trimetaphosphimates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GBD8C6R8-X>

triméthylamine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trimethylamine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W9XNTKGQ-N>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_18139

triméthylènediamine

→ [propane-1,3-diamine](#)

triméthylsilylation

CS : Réaction chimique

EN : *trimethylsilylation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VMX2KWTH-8>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/MOP_0000483

triméthylstannane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trimethylstannane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H1P07MDH-F>

trinaphtylène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trinaphthylene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MD74SWZK-C>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33154

trinitrotoluène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trinitrotoluene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M3PL85G4-0>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27135

trinuécléotide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trinucleotide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMBLNR3N-8>

trioctylamine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trioctylamine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJN33J9M-3>

triol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *triol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HFVHR3VV-D>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27136

trioléate de glycéryle

→ [trioléine](#)

trioléine

Syn : · oléine

· trioléate de glycéryle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *triolein*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z7QGQLR3-X>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_53753

trioside

Syn : · triholoside

· trisaccharide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trisaccharide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S51HNZ8M-9>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27150

trioxane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trioxane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B0GWQTWZ-1>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_38044

trioxodinitrate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *trioxodinitrates*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NP06KPP6-D>

trioxyde d'azote

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *nitrogen trioxide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X2D2WH8T-K>

trioxyde d'hydrogène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *hydrogen trioxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KSRZVTSS-N>

trioxyde de soufre

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *sulfur trioxide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LWSC9T8L-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29384

tripalmitine

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tripalmitin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N4LJ95ZS-J>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_77393

tripeptide

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tripeptide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RTFZD54F-0>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_47923

triphénylène

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triphenylene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KV2MSGBF-M>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_33080

triphénylphosphine oxyde

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *TPO*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SPCLN149-K>

triphosphate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *triphosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMD4T2X9-4>

tripode

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *tripod*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GP3G9D0Z-N>

triradical libre

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *free triradical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSRPVV9X-4>

trisaccharide

→ **trioside**

trisilicate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trisilicates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H9KX7TQP-F>

trisulfure d'arsenic

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *arsenic trisulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MNM4TJ1Q-V>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_75901

trisulfure organique

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic trisulfide*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMHWNN1N-6>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_78493

tritellurate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tritellurates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GR35Z0L2-J>

trithioarséniate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trithioarsenate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTKBF4HP-4>

trithiocarbonate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trithiocarbonates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H1BR4704-R>

trithiocarbonate organique

Syn : *dérivé trithiocarbonate*
 CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *organic trithiocarbonate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V5D2MJDK-C>

trithionate

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *trithionate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R8XGR80M-G>

tritiation

CS : Réaction chimique
 EN : *tritiation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P4C1WKS2-7>

tritium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique
 EN : *tritium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BTKWD7V8-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06513>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_29238

triturière

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *tritides*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WG23HBZ7-K>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06513>

troisième coefficient du viriel

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *third virial coefficient*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F86MS723-R>

tropane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *tropane*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VVWP2DKFM-K>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_35615

tropicité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *tropicity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M1Z0TQ9L-2>

tryptamine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *tryptamine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VV8D4W8T-L>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_16765

tryptophane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *tryptophan*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MMJFLQJM-F>
 EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27897

tube capillaire

Syn : *· canal capillaire*
· capillaire
 CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *capillary tube*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T4C9C2PH-J>

tube de perméation

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *permeation tube*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BNQGJ19D-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.P04506>

tube de quartz

CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*
 EN : *quartz tube*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9ZZN0JC-4>

tungstate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *tungstates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DZBNSR3N-M>

tungstate de sodium

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *sodium tungstates*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L0SWM3J9-H>

tungstène

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *tungsten*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0MXM31F-X>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-B030NV4K-M>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27998

tungstène 183

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *tungsten 183*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8QTCHEB-5>

tungstène II

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *tungsten II*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VB3QRBG4-X>

tungstène V

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *tungsten V*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BMRXH380-L>

tungstène VI

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*
 EN : *tungsten VI*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V89Z111K-9>

tungstophosphate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*
 EN : *tungstophosphate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0TR02DD-R>

turbidimétrie

CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*
 EN : *turbidimetry*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RKKF3SKR-Q>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06532>

turbidité

CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*
 EN : *turbidity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZKG74QCQ-X>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.T06533>

U

ultracentrifugationCS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *ultracentrifugation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7X46VFQ-P>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/FIX_0000260**ultramicroélectrode**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *ultramicroelectrode*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LN6HZ3VG-R>**ultramicroscopie**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *ultramicroscopy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CNS3X5ZS-B>**ultramicrotomie**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : *ultramicrotomy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-W5SMZXG1-4>**ultrason**Syn : *onde ultrasonore*CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *ultrasound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QL22BNS4-Q>**ultravide**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *ultrahigh vacuum*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N51Q7Z91-C>**undécane**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *undecanone*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NHVSV0SL-6>**unité SI**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *SI-unit*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K8S6M7Q6-L>

ununbium

→ **copernicium**

ununhexium

→ **livermorium**

ununoctium

→ **oganesson**

ununpentium

→ **moscovium**

ununquadium

→ **flérovium**

ununseptium

→ **tenesse**

ununtrium

→ **nihonium****uracile**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *uracil*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CTQ1N1RV-6>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_17568**uranate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *uranates*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CV9S16PM-J>**uranium**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *uranium*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZN93N4L2-G>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-CXXQX7D7-P>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27214**uranium 232**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *uranium 232*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R9NZX4CX-Q>**uranium III**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *uranium III*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7QH3DCH-P>**uranium IV**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *uranium IV*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZTRF896M-8>**uranium V**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : *uranium V*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BRCPV7PQ-8>

uranium VI

CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*

EN : *uranium VI*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJGR24GC-M>

uranocircite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *uranocircite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H9752483-8>

uranyle

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *uranyl*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F31PQL5D-5>

uranyle VI

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *uranyl VI*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BSWKTSKJ-3>

urée

Syn : *carbamide*

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *urea*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DGQGCD53-L>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16199

urée formol

→ **aminoplaste**

urées

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ureas*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V6R3PFJH-S>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_47857

uréide

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ureide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XC17WB6G-B>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.U06577>

uréthane élastomère

→ **uréthane élastomère**

uréthane élastomère

Syn : *uréthane élastomère*

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *polyurethane elastomer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SS78XDPH-4>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_60737

uridine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *uridine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KMQ5ZDQQ-X>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16704

uridine 5'-triphosphate

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *uridine 5'-triphosphate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HK1B2T9Q-C>

urotropine

→ **méthénamine**

ursane

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *ursane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SQNTS7P3-P>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35711

usinage chimique

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *chemical machining*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MTDL52K3-W>

usinage électrochimique

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *electrochemical machining*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WMF1T6BD-H>

V

vague carrée

→ [onde carrée](#)

valence

Syn : · degré d'oxydation
· état d'oxydation

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : [valence](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NNJBVM5P-T>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06588>

valence mixte

Syn : degré d'oxydation mixte

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : [mixed valence](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V2P67XL2-D>

valéraldéhyde

→ [pentanal](#)

valeur mesurée

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique

EN : [measured value](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V3Q9P3V8-R>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.M03793>

valine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [valine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J9G25BST-W>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27266

vanadate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [vanadates](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SL039S98-X>

vanadium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [vanadium](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R2XX322R-X>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-XZ20HJNX-W>
http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27698

vanadium 51

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [vanadium 51](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HGB5Z0ZB-C>

vanadium 57

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [vanadium 57](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6C8SRLB-0>

vanadium I

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [vanadium I](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BT9C249H-L>

vanadium II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [vanadium II](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F4KR79ZF-N>

vanadium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [vanadium III](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X2BDVLTk-Z>

vanadium IV

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [vanadium IV](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZG6Z668F-W>

vanadium V

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [vanadium V](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S4HWXGT0-G>

vanadyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [vanadyl](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H3X34R4N-F>

vapeur

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : [vapor](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B9V49NRN-8>

vapeur d'eau

CS : Matériau / Produit / Substance

EN : [water vapor](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KN9L9LVC-9>

vapeur froide

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : [cold vapor](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PK7F4B1P-R>

vapeur saturée

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : [saturated vapor](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZCBR8R49-1>

vapeur sursaturéeCS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *supersaturated steam*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HWN9WGWM-5>

vapocraquage

→ [craquage à la vapeur](#)

vaporisateur

→ [vaporiseur](#)**vaporisation**CS : *Phénomène / Processus_Divers**Technique / Méthode_Divers*EN : *vaporization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-X46CX1X0-N>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06598>**vaporisation instantanée**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *flash vaporizing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KQ9CCRMW-G>**vaporiseur**Syn : *vaporisateur*CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *vaporizer*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NB71HH5D-1>**vatérite**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *vaterite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LGSPWTKT-V>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_52241**vermiculite**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *vermiculite*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PH4MCKF5-7>**verre poreux**CS : *Etat de la matière / Milieu**Matériau / Produit / Substance*EN : *porous glass*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QCG4RFQH-Z>**verre soluble**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *water glass*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NXNTPH9J-Q>**verrerie de laboratoire**CS : *Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage*EN : *laboratory glassware*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M5L6JB3F-D>**vert acide brillant**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *green S*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S7D31L1T-J>**vésicule**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *vesicle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B7MMHZL8-V>**vésicule inverse**CS : *Etat de la matière / Milieu*EN : *inside out vesicle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XKW9NQRQ-0>**vibration moléculaire**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *molecular vibration*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RJSKDSRZ-D>**vicalloy**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *vicalloy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FV4JPFT0-M>**vieillessement accéléré**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *artificial ageing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J13R2HWX-2>**vieillessement du produit**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *weathering*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Q48K9FVB-8>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.WT06852>**vieillessement thermique**CS : *Phénomène / Processus_Divers*EN : *thermal ageing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BR608T44-S>**vindoline**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *vindoline*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B5GMKZ1D-N>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_16380**vinylation**CS : *Réaction chimique*EN : *vinylation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FR8MGGXR-3>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MOP_0000424**violet de pyrocatechol**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : *pyrocatechol violet*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VKFP50RT-Z>

violet méthyle

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *methyl violet*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-B45D13FZ-7>

viscose

→ [cellulose régénérée](#)

viscosité

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *viscosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-DHP51Q1T-M>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06627>

viscosité apparente

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *apparent viscosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZCBG3WB5-4>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00420>

viscosité cinématique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *kinematic viscosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-J8QZWXZF-1>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.K03395>

viscosité de cisaillement

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *shear viscosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SMTJX7G7-W>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05642>

viscosité de Staudinger

→ [viscosité intrinsèque](#)

viscosité dynamique

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *dynamic viscosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LSW9C9SK-V>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.D01877>

viscosité intrinsèque

Syn : *viscosité de Staudinger*
 CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *intrinsic viscosity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TDH95JZS-J>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03140>

vitamine B4

→ [adénine](#)

vitamine B5

→ [acide pantothénique](#)

vitamine C

→ [acide ascorbique](#)

vitamine D

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *vitamin D*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D2XFCNJF-3>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27300

vitamine K1

→ [phylloquinone](#)

vitesse d'ascension

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *rising velocity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PX2T3GFW-M>

vitesse de chauffage

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *heat rate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RBMDTLCT-X>

vitesse de réaction

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *reaction rate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S59JBF2N-7>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.R05156>

vitesse de refroidissement

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *cooling rate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KBWWRN5L-8>

vitesse initiale

CS : Propriété / Paramètre / Caractéristique
 EN : *initial rate*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JJ6X7891-2>
 EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.I03040>

viton

CS : Composé chimique / Famille de composés
 EN : *viton*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T50MTSNZ-2>

vitriification

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode_Divers
 EN : *vitriification*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T06XL1GS-1>

voie humide

→ [procédé par voie humide](#)

volatilisation thermique

CS : · Phénomène / Processus_Divers
 · Technique / Méthode d'analyse ou de mesure
 EN : *thermal volatilization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PB1J0RR9-Z>

volatilité relativeCS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *relative volatility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K7G0KCCZ-R>**voltammétrie**Syn : *voltampérométrie*CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *voltammetry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PFZFPFLF-Z>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.V06639>**voltammétrie à courant alternatif**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *alternating current voltammetry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FT9S9WFM-6>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00252>**voltammétrie à redissolution anodique**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *anodic stripping voltammetry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VTJZB5SN-L>**voltammétrie à redissolution cathodique**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *cathodic stripping voltammetry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BS8V5XRN-B>**voltammétrie courant inverse**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *inverse current voltammetry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V7VL6DC8-F>*voltampérométrie*→ **voltammétrie****voltampérométrie à impulsion différentielle**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *differential impulse voltamperometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-T0RGLCDF-G>**voltampérométrie inversion**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *inversion voltamperometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P110HSKB-S>**voltohmétrie**CS : *Technique / Méthode d'analyse ou de mesure*EN : *voltohmometry*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KV6QD0P5-2>**volume d'activation**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *activation volume*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SM54XRZQ-0>**volume de mélange**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *mixing volume*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M7QW0W33-S>**volume exclu**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *excluded volume*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LLLNLZT1-5>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02259>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.E02260>**volume libre**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *free volume*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z6HTP7NL-K>**volume massique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *mass volume*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-WQHX7F2B-H>**volume molaire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *molar volume*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-M39P8430-C>**volume molal apparent**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *apparent molal volume*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K2S4QBNN-9>**volume molal partiel**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *partial molal volume*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PZXQGX57-R>**volume moléculaire**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *molecular volume*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SF24333S-L>**volume spécifique**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : *specific volume*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KG3CJP5C-7>EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.S05807>**vulcanisant**CS : *Agent*EN : *vulcanizing agent*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HG5RL1TQ-W>**vulcanisat**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : *vulcanizate*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VLMF92TT-3>

vulcanisation

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *vulcanization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZXVBNLHN-J>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.VT07153>

vulcanisation radiochimique

CS : *Technique / Méthode_Divers*

EN : *radiochemical vulcanization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D7JMLWCM-1>

Vycor

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *Vycor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-C7VSG14P-P>

W

wogonine

CS : *Composé chimique / Famille de composés*

EN : *wogonin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VNC2LXV6-T>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_10043

WOR

→ [rapport eau huile](#)

wulfenite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *wulfenite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KSW9JH9V-R>

wustite

CS : *Matériau / Produit / Substance*

EN : *wustite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LK35LX17-D>

X

xanthane (composé aromatique)

→ [xanthène](#)

xanthane (polyoside)

→ [gomme xanthane](#)

xanthatation

CS : Réaction chimique

EN : [xanthation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H6J26S1W-0>

xanthate d'amidon

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [starch xanthate](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JXXN8RW4-5>

xanthate de cellulose

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [cellulose xanthate](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S9SVSNWM-M>

xanthène

Syn : *xanthane (composé aromatique)*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [xanthene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G3XNV29K-H>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_36440

xanthine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [xanthines](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-R3GVV8PK-6>

xanthone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [xanthone](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-K008LR1G-6>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37647

xénon

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [xenon](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GRCXVJ8N-K>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-DT73NB0V-F>

http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_49957

xénon 129

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [xenon 129](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RGNVZFK7-F>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_52453

xénon 131

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : [xenon 131](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-V44C8T41-J>

xénonate

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [xenonates](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QR15J6GF-M>

xérogel

CS : Etat de la matière / Milieu

EN : [xerogel](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VG23062M-4>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.X06700>

xylane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [xylan](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-Z4L17LHH-F>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_37166

xylène

Syn : *xylol*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [xylene](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-VSM51XLB-N>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_27338

xylénol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [xylenol](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FKFMBOC7-H>

xylitol

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [xylitol](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CFP1L1CP-T>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_17151

xylol

→ [xylène](#)

xylose

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [xylose](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-BJZS4Z30-N>

EQ : http://publ.obolibrary.org/obo/CHEBI_18222

Y

ylure

CS : Entité chimique / Structure chimique

EN : *ylide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D2QTJLD2-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Y06728>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51150

ylure d'azométhine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *azomethine ylide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-F64L194X-0>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.A00565>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51159

ylure de carbonyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *carbonyl ylide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JWJH8FDJ-X>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.C00848>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51160

ylure de nitrile

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *nitrile ylide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S8HXBS1S-N>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.N04153>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_47846

ylure de thiocarbonyle

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *thiocarbonyl ylide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MQ13LBP9-W>

ynamine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *ynamine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-PF6PLNXM-K>

EQ : <https://doi.org/10.1351/goldbook.Y06729>

ynone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *ynone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QMKKJSKH-D>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_51723

yohimbane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *yohimban*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XMCLP2FG-C>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_35631

ypérite

→ [moutarde au soufre](#)

ytterbium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *ytterbium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TZ92XBSX-N>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-NFCKRP8Z-J>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33381

ytterbium II

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *ytterbium II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XXMQ60FL-R>

ytterbium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *ytterbium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-NQ1QMZWZ-5>

yttrium

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *yttrium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-QK7VP2HR-K>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-CJJ7GLMV-8>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33331

yttrium III

CS : Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

EN : *yttrium III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FB5Q5SJ7-R>

Z

zéineCS : *Matériau / Produit / Substance*EN : **zein**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-TSZ6H6T5-0>**zéolite**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : **zeolite**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-SP7VGHG0-Z>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_48729**zéro absolu**CS : *Propriété / Paramètre / Caractéristique*EN : **absolute zero temperature**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZMM80SW6-W>**zinc**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **zinc**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-LR4M3PWN-D>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/8HQ-ZH5RPRR9-D>
http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_27363**zinc II**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **zinc II**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-ZKR0MT08-P>**zincate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **zincate**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-FHHSXM8C-D>**zingage électrolytique**CS : *Technique / Méthode_Divers*EN : **zinc plating**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-D8DWCT02-3>**zircon**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : **zircon**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-S0G3XK6S-G>**zirconate**CS : *Composé chimique / Famille de composés*EN : **zirconates**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MVCNZ35V-N>**zircone**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : **zirconia**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-H8HRJ89M-1>**zircone stabilisée**CS : *Matériau / Produit / Substance*EN : **stabilized zirconia**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-CDRJPGFN-8>**zirconium**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **zirconium**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-G5V74PZQ-T>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/CHEBI_33342**zirconium IV**CS : *Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique*EN : **zirconium IV**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-GBDJK0G1-T>

A

α-alanine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *alanine-alpha*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-JXVG37VL-M>

α-aminoacide

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *α-aminoacid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-P792D25S-9>

α-chlorotoluène

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *α-chlorotoluene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RQ1K4JLL-G>

α-cyclodextrine

Syn : · *alpha-cyclodextrine*

· *cyclohexaamylose*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *α-cyclodextrin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-KJ6GDS4P-F>

α-tocophérylquinone

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *α-tocopherylquinone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-L5TZWQ2V-L>

B

β-alanine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [alanine-beta](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MD754JGH-X>

β-aminoéthanol

→ [éthanolamine](#)

β-cyclodextrine

Syn : · *bêta-cyclodextrine*

· *cycloheptaamylose*

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : [β-cyclodextrin](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-HGHVTBZB-0>

β-hydroxyéthylamine

→ [éthanolamine](#)

β-naphtylamine

→ [2-naphtylamine](#)

β-propiolactone

→ [oxétan-2-one](#)



γ-cyclodextrine

Syn : · cyclooctaamylose

· gamma-cyclodextrine

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *γ-cyclodextrin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-RWCJBSLF-X>



Λ4-sélane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *λ4-selane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-MQBFT9RX-M>

Λ4-sulfane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *λ4-sulfane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-N25DD9BZ-R>

Λ6-tellane

CS : Composé chimique / Famille de composés

EN : *λ6-tellane*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/37T-XZZ1M1BQ-G>

Liste des entrées

français	anglais	page
• (butoxyméthyl)oxirane	<i>(butoxymethyl)oxirane</i>	6
• 1,1'-oxydibenzène	<i>phenyl ether</i>	7
• 1,1,2-trichloroéthane	<i>1,1,2-trichloroethane</i>	7
• 1,1-dichloroéthylène	<i>1,1-dichloroethylene</i>	7
• 1,1-difluoroéthylène	<i>1,1-difluoroethylene</i>	7
• 1,10-phénanthroline	<i>1,10-phenanthroline</i>	7
• 1,2,3,4-tétrahydronaphtalène	<i>1,2,3,4-tetrahydronaphthalene</i>	7
• 1,2-dibromoéthane	<i>ethylene dibromide</i>	7
• 1,2-dichloroéthane	<i>1,2-dichloroethane</i>	7
• 1,2-diméthoxyéthane	<i>1,2-dimethoxyethane</i>	7
• 1,3-dinitrobenzène	<i>1,3-dinitrobenzene</i>	7
• 1,4-benzoquinone	<i>1,4-benzoquinone</i>	7
• 1,4-dinitropipérazine	<i>1,4-dinitropiperazine</i>	7
• 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ène	<i>1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene</i>	7
• 1-nitropyrène	<i>1-nitropyrene</i>	8
• 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline	<i>2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline</i>	9
• 2,2'-oxydiéthanol	<i>2,2'-oxydiethanol</i>	9
• 2,3-diphényloxirane	<i>2,3-diphenyloxirane</i>	9
• 2,4,6-trinitrobenzène-1,3,5-triamine	<i>2,4,6-trinitro-1,3,5-benzenetriamine</i>	9
• 2,4,6-trinitrotoluène	<i>2,4,6-trinitrotoluene</i>	9
• 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	<i>2-(2-methoxyethoxy)ethanol</i>	9
• 2-aminoéthanethiol	<i>2-aminoethanethiol</i>	9
• 2-aminoprop-1-ène-1,1,3-tricarbonitrile	<i>2-aminoprop-1-ene-1,1,3-tricarbonitrile</i>	9
• 2-butoxyéthanol	<i>2-butoxyethanol</i>	9
• 2-méthoxyéthanol	<i>2-methoxyethanol</i>	9
• 2-méthylpropan-1-ol	<i>2-methylpropanol</i>	9
• 2-naphtylamine	<i>2-naphthylamine</i>	9
• 2-nitropropane	<i>2-nitropropane</i>	9
• 3,3-diméthylbutan-2-one	<i>3,3-dimethylbutan-2-one</i>	11
• 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurée	<i>3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea</i>	11
• 3-hydroxybutan-2-one	<i>3-hydroxybutan-2-one</i>	11
• 3-phénylpropiophénone	<i>3-phenylpropiophenone</i>	11
• 4,4'-diazènediyl dianiline	<i>4,4'-diazenediyl dianiline</i>	12
• 4,4'-méthylènedianiline	<i>4,4'-methylenedianiline</i>	12
• 4,4,4-trifluoro-1-thiophén-2-ylbutane-1,3-dione	<i>4,4,4-trifluoro-1-thiophen-2-ylbutane-1,3-dione</i>	12
• 4,5-dichloro-3,6-dioxocyclohexa-1,4-diène-1,2-dicarbonitrile	<i>2,3-dichloro-5,6-dicyano-1,4-benzoquinone</i>	12
• 4-aminobiphényle	<i>biphenyl-4-ylamine</i>	12
• 4-aminopyrazolo[3,4-d]pyrimidine	<i>4-aminopyrazolo[3,4-d]pyrimidine</i>	12
• 4-hydroxybenzoate d'alkyle	<i>alkyl 4-hydroxybenzoate</i>	12
• 4-isopropylbenzaldéhyde	<i>4-isopropylbenzaldehyde</i>	12

français	anglais	page
• 4-méthylpentan-2-one	<i>methyl isobutyl ketone</i>	12
• 4-nitrosomorpholine	<i>4-nitrosomorpholine</i>	12
• 4-phényldiazénylaniline	<i>4-(phenyldiazenyl)aniline</i>	12
• 5-(4-méthoxyphényl)-1,2-dithiole-3-thione	<i>5-(4-methoxyphenyl)-1,2-dithiole-3-thione</i>	13
• 5alpha-androstan-3-one	<i>5alpha-androstan-3-one</i>	13
• 6-désoxycellulose	<i>6-deoxycellulose</i>	14
• 6a,7,10,10a-tétrahydrocannabinol	<i>6a,7,10,10a-tetrahydrocannabinol</i>	14
• ABS	<i>ABS</i>	15
• absorbance	<i>absorbance</i>	15
• absorption	<i>absorption</i>	15
• absorption avec réaction	<i>absorption with reaction</i>	15
• absorption moléculaire	<i>molecular absorption</i>	15
• absorption multiphotonique	<i>multiphoton absorption</i>	15
• accélérateur de réaction	<i>reaction accelerator</i>	15
• accélération de réaction	<i>reaction acceleration</i>	15
• accepteur d'électron	<i>electron acceptor</i>	15
• accepteur de proton	<i>proton acceptor</i>	15
• accessibilité moléculaire	<i>molecular accessibility</i>	15
• accumulateur électrochimique	<i>secondary cell</i>	15
• accumulation chimique	<i>chemical storage</i>	15
• accumulation électrochimique	<i>electrochemical storage</i>	15
• acénaphène	<i>acenaphthene</i>	15
• acénaphthylène	<i>acenaphthylene</i>	15
• acétal	<i>acetal</i>	15
• acétaldéhyde	<i>acetaldehyde</i>	16
• acétalisation	<i>acetalization</i>	16
• acétamide	<i>acetamide</i>	16
• acétanilide	<i>acetanilide</i>	16
• acétate	<i>acetate</i>	16
• acétate d'isopentyle	<i>isopentyl acetate</i>	16
• acétate de cellulose	<i>cellulose acetate</i>	16
• acétate de méthyle	<i>methyl acetate</i>	16
• acétate de vinyle	<i>vinyl acetate</i>	16
• acétoacétate	<i>acetoacetates</i>	16
• acétobutyrate de cellulose	<i>cellulose acetate butyrate</i>	16
• acétogénine	<i>acetogenin</i>	16
• acétolyse	<i>acetolysis</i>	16
• acétone	<i>acetone</i>	16
• acétonide	<i>acetoneide</i>	16
• acétonitrile	<i>acetonitrile</i>	16
• acétophénone	<i>acetophenone</i>	16
• acétopropionate de cellulose	<i>cellulose acetate propionate</i>	16
• acétoxylation	<i>acetoxylation</i>	16
• acétylacétone	<i>acetylacetone</i>	17
• acétylation	<i>acetylation</i>	17
• acétylène	<i>acetylene</i>	17

français	anglais	page
• acétylure	<i>acetylides</i>	17
• acide	<i>acids</i>	17
• acide 2,2-dichloropropionique	<i>2,2-dichloropropanoic acid</i>	17
• acide 2,3-dimercaptopropane-1-sulfonique	<i>2,3-dimercaptopropane-1-sulfonic acid</i>	17
• acide 2,3-dimercaptopropanesulfonique	<i>2,3-bis(sulfanyl)propane-1-sulfonate</i>	17
• acide 2-(2,4,5-trichlorophénoxy)propionique	<i>2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propanoic acid</i>	17
• acide 2-aminobut-3-ynoïque	<i>2-aminobut-3-ynoic acid</i>	17
• acide 4-aminobenzoïque	<i>4-aminobenzoic acid</i>	18
• acide 4-aminosalicylique	<i>4-aminosalicylic acid</i>	18
• acide 4-hydroxybenzoïque	<i>4-hydroxybenzoic acid</i>	18
• acide 4-oxovalérique	<i>4-oxovaleric acid</i>	18
• acide 5'-uridylique	<i>UMP</i>	18
• acide acétique	<i>acetic acid</i>	18
• acide acétohydroxamique	<i>acetohydroxamic acid</i>	18
• acide acrylique	<i>acrylic acid</i>	18
• acide adipique	<i>adipic acid</i>	18
• acide alcanedioïque	<i>alkanedioic acid</i>	18
• acide alcanedithioïque	<i>alkanedithioic acid</i>	18
• acide alcanethioïque	<i>alkanethioic acid</i>	18
• acide alcanoïque	<i>alkanoic acid</i>	18
• acide alcénoïque	<i>alkenoic acid</i>	18
• acide alcynoïque	<i>alkynoic acid</i>	18
• acide aldarique	<i>aldaric acid</i>	18
• acide aldonique	<i>aldonic acid</i>	18
• acide alginique	<i>alginic acid</i>	19
• acide amidosulfurique	<i>amidosulfuric acid</i>	19
• acide aminobenzoïque	<i>aminobenzoic acid</i>	19
• acide aminobutyrique	<i>aminobutyric acid</i>	19
• acide anacardique	<i>anacardic acid</i>	19
• acide anisique	<i>anisic acid</i>	19
• acide anthranilique	<i>anthranilic acid</i>	19
• acide antimonique	<i>antimonic acid</i>	19
• acide aprotique	<i>aprotic acid</i>	19
• acide arachidique	<i>arachidic acid</i>	19
• acide arènesulfonique	<i>arenesulfonic acid</i>	19
• acide arénoïque	<i>arenoic acid</i>	19
• acide arsanilique	<i>arsanilic acid</i>	19
• acide arsénieux	<i>arsenous acid</i>	19
• acide arsénique	<i>arsenic acid</i>	19
• acide arsonique	<i>arsonic acids</i>	19
• acide arylacétique	<i>arylacetic acid</i>	19
• acide arylpropionique	<i>arylpropionic acid</i>	19
• acide ascorbique	<i>ascorbic acid</i>	20
• acide aspartique	<i>aspartic acid</i>	20
• acide azélaïque	<i>azelaic acid</i>	20
• acide barbiturique	<i>barbituric acid</i>	20

français	anglais	page
• acide béhénique	<i>behenic acid</i>	20
• acide benzènepropionique	<i>benzenepropionic acid</i>	20
• acide benzènepyruvique	<i>benzenepyruvic acid</i>	20
• acide benzilique	<i>benzilic acid</i>	20
• acide benzoïque	<i>benzoic acid</i>	20
• acide borique	<i>boric acid</i>	20
• acide boronique	<i>boronic acids</i>	20
• acide bromeux	<i>bromous acid</i>	20
• acide bromhydrique	<i>hydrobromic acid</i>	20
• acide bromique	<i>bromic acid</i>	20
• acide butyrique	<i>butyric acid</i>	21
• acide cacodylique	<i>cacodylic acid</i>	21
• acide caféique	<i>caffeic acid</i>	21
• acide caprique	<i>capric acid</i>	21
• acide carbamique	<i>carbamic acid</i>	21
• acide carbazique	<i>carbazic acid</i>	21
• acide carbohydrazonique	<i>carbohydrazonic acid</i>	21
• acide carbohydroxamique	<i>carbohydroxamic acid</i>	21
• acide carbohydroximique	<i>carbohydroximic acid</i>	21
• acide carbonique	<i>carbonic acid</i>	21
• acide carboximidique	<i>carboximidic acid</i>	21
• acide carboxylique	<i>carboxylic acid</i>	21
• acide carminique	<i>carminic acid</i>	21
• acide cétoaldonique	<i>ketoaldonic acid</i>	21
• acide chalcogénocarboxylique	<i>chalcogenocarboxylic acid</i>	21
• acide chloreux	<i>chlorous acid</i>	21
• acide chlorhydrique	<i>hydrochloric acid</i>	22
• acide chlorique	<i>chloric acid</i>	22
• acide chlorosulfurique	<i>chlorosulfuric acid</i>	22
• acide cholique	<i>cholic acid</i>	22
• acide chromique	<i>chromic acid</i>	22
• acide chrysophanique	<i>chrysophanic acid</i>	22
• acide cinnamique	<i>cinnamic acid</i>	22
• acide citrique	<i>citric acid</i>	22
• acide complexe	<i>complex acid</i>	22
• acide crotonique	<i>crotonic acid</i>	22
• acide cyanique	<i>cyanic acid</i>	22
• acide de Brønsted	<i>Brønsted acid</i>	22
• acide de Lewis	<i>Lewis acid</i>	22
• acide déhydroacétique	<i>dehydroacetic acid</i>	22
• acide déhydrocholique	<i>dehydrocholic acid</i>	22
• acide diphosphorique	<i>diphosphoric acid</i>	22
• acide disélénocarboxylique	<i>diselenocarboxylic acid</i>	23
• acide ditellurocarboxylique	<i>ditellurocarboxylic acid</i>	23
• acide dithiocarboxylique	<i>dithiocarboxylic acid</i>	23
• acide dithiophosphorique	<i>dithiophosphoric acid</i>	23

français	anglais	page
• acide dur	<i>hard acid</i>	23
• acide élaïdique	<i>elaidic acid</i>	23
• acide faible	<i>weak acid</i>	23
• acide férulique	<i>ferulic acid</i>	23
• acide flufénamique	<i>flufenamic acid</i>	23
• acide fluorhydrique	<i>hydrofluoric acid</i>	23
• acide fluoroborique	<i>fluoroboric acid</i>	23
• acide fluorosulfurique	<i>fluorosulfuric acid</i>	23
• acide formique	<i>formic acid</i>	23
• acide fort	<i>strong acid</i>	23
• acide fulminique	<i>fulminic acid</i>	23
• acide fulvique	<i>fulvic acids</i>	24
• acide gallique	<i>gallic acid</i>	24
• acide gluconique	<i>gluconic acid</i>	24
• acide glutarique	<i>glutaric acid</i>	24
• acide glycolique	<i>glycolic acid</i>	24
• acide glyoxylique	<i>glyoxylic acid</i>	24
• acide gras	<i>fatty acids</i>	24
• acide gras saturé	<i>saturated fatty acid</i>	24
• acide gras synthétique	<i>synthetic fatty acid</i>	24
• acide hexachloroantimonique	<i>hexachloroantimonic acid</i>	24
• acide hexachloroplatinique	<i>hexachloroplatinic acid</i>	24
• acide hexafluorosilicique	<i>hexafluorosilicic acid</i>	24
• acide hexanoïque	<i>hexanoic acid</i>	24
• acide humique	<i>humic acids</i>	24
• acide hyaluronique	<i>hyaluronic acid</i>	24
• acide hydrazonique	<i>hydrazonic acid</i>	24
• acide hydroxamique	<i>hydroxamic acids</i>	24
• acide hydroximique	<i>hydroximic acid</i>	25
• acide hydroxystéarique	<i>hydroxystearic acid</i>	25
• acide hypobromeux	<i>hypobromous acid</i>	25
• acide hypofluoreux	<i>hypofluorous acid</i>	25
• acide hypoiodeux	<i>hypoiodous acid</i>	25
• acide hypophosphoreux	<i>hypophosphorous acid</i>	25
• acide hypophosphorique	<i>hypophosphoric acid</i>	25
• acide imidique	<i>imidic acid</i>	25
• acide indole-2-carboxylique	<i>indole-2-carboxylic acid</i>	25
• acide indole-5-carboxylique	<i>indole-5-carboxylic acid</i>	25
• acide iodhydrique	<i>hydriodic acid</i>	25
• acide iodique	<i>iodic acid</i>	25
• acide isoascorbique	<i>isoascorbic acid</i>	25
• acide isobutyrique	<i>isobutyric acid</i>	25
• acide isocyanique	<i>isocyanic acid</i>	25
• acide isonicotinique	<i>isonicotinic acid</i>	25
• acide isophtalique	<i>isophthalic acid</i>	25
• acide isothiocyanique	<i>isothiocyanic acid</i>	25

français	anglais	page
• acide isovalérique	<i>isovaleric acid</i>	25
• acide itaconique	<i>itaconic acid</i>	25
• acide laurique	<i>lauric acid</i>	26
• acide maléique	<i>maleic acid</i>	26
• acide malique	<i>malic acid</i>	26
• acide malonique	<i>malonic acid</i>	26
• acide mandélique	<i>mandelic acid</i>	26
• acide méclofénamique	<i>meclofenamic acid</i>	26
• acide mellitique	<i>mellitic acid</i>	26
• acide métaborique	<i>metaboric acid</i>	26
• acide métaphosphorique	<i>metaphosphoric acid</i>	26
• acide méthacrylique	<i>methacrylic acid</i>	26
• acide méthanesulfonique	<i>methanesulfonic acid</i>	26
• acide minéral	<i>inorganic acids</i>	26
• acide molybdique	<i>molybdic acid</i>	26
• acide molybdophosphorique	<i>molybdophosphoric acid</i>	26
• acide molybdosilicique	<i>molybdosilicic acid</i>	26
• acide mou	<i>soft acid</i>	26
• acide myristique	<i>myristic acid</i>	27
• acide naphthalèneacétique	<i>naphthaleneacetic acid</i>	27
• acide naphténiq	<i>naphthenic acid</i>	27
• acide néridronique	<i>neridronic acid</i>	27
• acide neuraminique	<i>neuraminic acid</i>	27
• acide nicotinique	<i>nicotinic acid</i>	27
• acide nitreux	<i>nitrous acid</i>	27
• acide nitrique	<i>nitric acid</i>	27
• acide nitrolique	<i>nitrolic acid</i>	27
• acide nitronique	<i>nitronic acid</i>	27
• acide nitrosolique	<i>nitrosolic acid</i>	27
• acide nucléique	<i>nucleic acid</i>	27
• acide octanoïque	<i>octanoic acid</i>	27
• acide oléique	<i>oleic acid</i>	27
• acide organique	<i>organic acids</i>	27
• acide orthotellurique	<i>orthotelluric acid</i>	27
• acide oxalique	<i>oxalic acid</i>	28
• acide palmitique	<i>palmitic acid</i>	28
• acide pantothénique	<i>pantothenic acid</i>	28
• acide pectique	<i>pectic acid</i>	28
• acide pénicillanique	<i>penicillanic acid</i>	28
• acide pentétique	<i>pentetic acid</i>	28
• acide peptide nucléique	<i>peptide nucleic acid</i>	28
• acide peracétique	<i>peracetic acid</i>	28
• acide perchlorique	<i>perchloric acid</i>	28
• acide périodique	<i>periodic acid</i>	28
• acide permanganique	<i>permanganic acid</i>	28
• acide peroxydiphosphorique	<i>peroxydiphosphoric acid</i>	28

français	anglais	page
• acide peroxydisulfurique	<i>peroxydisulfuric acid</i>	28
• acide peroxymonophosphorique	<i>peroxymonophosphoric acid</i>	28
• acide peroxymonosulfurique	<i>peroxymonosulfuric acid</i>	28
• acide peroxynitreux	<i>peroxynitrous acid</i>	28
• acide peroxynitrique	<i>peroxynitric acid</i>	28
• acide perrhénique	<i>perrhenic acid</i>	28
• acide phénolique	<i>phenolic acid</i>	28
• acide phosphatidique	<i>phosphatidic acid</i>	29
• acide phosphinique	<i>phosphinic acid</i>	29
• acide phosphonique	<i>phosphonic acid</i>	29
• acide phosphoreux	<i>phosphorous acid</i>	29
• acide phosphorique	<i>phosphoric acid</i>	29
• acide phtalique	<i>phthalic acid</i>	29
• acide picolinique	<i>picolinic acid</i>	29
• acide picrique	<i>picric acid</i>	29
• acide pipécolique	<i>pipecolic acid</i>	29
• acide pivalique	<i>pivalic acid</i>	29
• acide polyphosphorique	<i>polyphosphoric acid</i>	29
• acide propionique	<i>propionic acid</i>	29
• acide pyroglutamique	<i>pyroglutamic acid</i>	29
• acide pyruvique	<i>pyruvic acid</i>	29
• acide résiduaire	<i>spent acid</i>	29
• acide résinique	<i>resinic acid</i>	30
• acide ricinoléique	<i>ricinoleic acid</i>	30
• acide sébacique	<i>sebacic acid</i>	30
• acide sélénieux	<i>selenous acid</i>	30
• acide séléninique	<i>seleninic acid</i>	30
• acide sélénique	<i>selenic acid</i>	30
• acide sélénoxylique	<i>selenocarboxylic acid</i>	30
• acide sélénonique	<i>selenonic acid</i>	30
• acide sialique	<i>sialic acid</i>	30
• acide silicique	<i>silicic acid</i>	30
• acide stéarique	<i>stearic acid</i>	30
• acide succinique	<i>succinic acid</i>	30
• acide sulfénique	<i>sulfenic acid</i>	30
• acide sulfinique	<i>sulfinic acid</i>	30
• acide sulfonique	<i>sulfonic acid</i>	30
• acide sulfureux	<i>sulfurous acid</i>	30
• acide sulfurique	<i>sulfuric acid</i>	30
• acide tannique	<i>tannic acid</i>	31
• acide tartrique	<i>tartaric acid</i>	31
• acide teichoïque	<i>teichoic acids</i>	31
• acide telluroxylique	<i>tellurocarboxylic acid</i>	31
• acide téréphtalique	<i>terephthalic acid</i>	31
• acide tétrafluoroborique	<i>tetrafluoboric acid</i>	31
• acide thiocarbohydroxamique	<i>thiocarbohydroxamic acid</i>	31

français	anglais	page
• acide thiocarboximidique	<i>thiocarboximidic acid</i>	31
• acide thiocarboxylique	<i>thiocarboxylic acid</i>	31
• acide thiocyanique	<i>thiocyanic acid</i>	31
• acide thiophosphorique	<i>thiophosphoric acid</i>	31
• acide thiosulfinique	<i>thiosulfinic acid</i>	31
• acide thiosulfonique	<i>thiosulfonic acid</i>	31
• acide tungstophosphorique	<i>tungstophosphoric acid</i>	31
• acide uronique	<i>uronic acid</i>	31
• acide valérique	<i>valeric acid</i>	31
• acide vanillique	<i>vanillic acid</i>	31
• acides carboniques	<i>carbonic acids</i>	32
• acidification	<i>acidification</i>	32
• acidité	<i>acidity</i>	32
• acidité forte	<i>strong acidity</i>	32
• acidobasicité	<i>acidobasicity</i>	32
• acidolyse	<i>acidolysis</i>	32
• acier inoxydable 303	<i>stainless steel-303</i>	32
• acier inoxydable 347	<i>stainless steel-347</i>	32
• acier stabilisé au titane	<i>titanium stabilized steel</i>	32
• acridine	<i>acridine</i>	32
• acridone	<i>acridone</i>	32
• acroléine	<i>acrolein</i>	32
• acrylamide	<i>acrylamide</i>	32
• acrylate	<i>acrylate</i>	32
• acrylonitrile	<i>acrylonitrile</i>	32
• acrylophénone	<i>acrylophenone</i>	32
• actinide	<i>actinoid</i>	33
• actinide III	<i>actinide III</i>	33
• actinium	<i>actinium</i>	33
• actinium 225	<i>actinium 225</i>	33
• actinium 228	<i>actinium 228</i>	33
• actinoboline	<i>actinobolin</i>	33
• actinométrie	<i>actinometry</i>	33
• activation	<i>activation</i>	33
• activation chimique	<i>chemical activation</i>	33
• activation mécanique	<i>mechanical activation</i>	33
• activation neutronique	<i>neutron activation</i>	33
• activation par collision	<i>collisional activation</i>	33
• activation par particule chargée	<i>charged particle activation</i>	33
• activation photonique	<i>photon activation</i>	33
• activation protonique	<i>proton activation</i>	33
• activité catalytique	<i>catalyst activity</i>	33
• activité cosmétique	<i>cosmetic activity</i>	33
• activité de l'amorceur	<i>priming activity</i>	34
• activité de l'eau	<i>water activity</i>	34
• activité électrochimique	<i>electrochemical activity</i>	34

français	anglais	page
• activité interfaciale	<i>interface activity</i>	34
• activité ionique	<i>ionic activity</i>	34
• activité optique	<i>optical activity</i>	34
• activité superficielle	<i>surface activity</i>	34
• activité thermodynamique	<i>thermodynamic activity</i>	34
• acylal	<i>acylal</i>	34
• acylation	<i>acylation</i>	34
• acylate	<i>acylate</i>	34
• acylation	<i>acylation</i>	34
• acyle	<i>acyl</i>	34
• adamantane	<i>adamantane</i>	34
• adatome	<i>adatoms</i>	34
• additif antigrippant	<i>antisticking additive</i>	34
• additif antistatique	<i>antistatic additive</i>	34
• additif de moulage	<i>moulding additive</i>	34
• additif dépressant	<i>depressant additive</i>	34
• additif lubrifiant	<i>lubricant additive</i>	35
• additif pour combustible	<i>fuel additive</i>	35
• addition chimique	<i>addition reaction</i>	35
• addition d'arsenic	<i>arsenic addition</i>	35
• addition de Diels-Alder	<i>Diels-Alder addition</i>	35
• addition de Michaël	<i>Michael addition</i>	35
• addition de palladium	<i>palladium addition</i>	35
• addition de platine	<i>platinum addition</i>	35
• addition électrophile	<i>electrophilic addition</i>	35
• addition nucléophile	<i>nucleophilic addition</i>	35
• adduit de Diels-Alder	<i>Diels-Alder adduct</i>	35
• adénine	<i>adenine</i>	35
• adhésif	<i>adhesive</i>	35
• adiabatique	<i>adiabatic</i>	35
• adiphénine	<i>adiphenine</i>	35
• adjuvant	<i>adjuvant</i>	35
• admittance faradique	<i>faradaic admittance</i>	36
• adsorbant	<i>adsorbent</i>	36
• adsorbant d'affinité	<i>affinity adsorbent</i>	36
• adsorbant métallique	<i>metallic adsorbent</i>	36
• adsorbant minéral	<i>inorganic adsorbent</i>	36
• adsorbant mixte	<i>mixed adsorbent</i>	36
• adsorbant organique	<i>organic adsorbent</i>	36
• adsorbat	<i>adsorbate</i>	36
• adsorbat métallique	<i>metallic adsorbate</i>	36
• adsorbat minéral	<i>inorganic adsorbate</i>	36
• adsorbat organique	<i>organic adsorbate</i>	36
• adsorbeur	<i>adsorber</i>	36
• adsorption	<i>adsorption</i>	36
• adsorption gaz liquide	<i>gas liquid adsorption</i>	36

français	anglais	page
• adsorption gaz solide	<i>gas solid adsorption</i>	36
• adsorption liquide liquide	<i>liquid liquid adsorption</i>	36
• adsorption liquide solide	<i>liquid solid adsorption</i>	36
• adsorption modulée en pression	<i>pressure swing adsorption</i>	36
• adsorption modulée en température	<i>temperature swing adsorption</i>	36
• adsorption modulée sous vide	<i>vacuum swing adsorption</i>	36
• adsorption sélective	<i>selective adsorption</i>	37
• adsorption sur électrode	<i>electrode adsorption</i>	37
• aérogel	<i>aerogel</i>	37
• aérosil	<i>aerosil</i>	37
• aérosol	<i>aerosols</i>	37
• aérosol monodispersé	<i>monodispersed aerosol</i>	37
• aérosol OT	<i>aerosol OT</i>	37
• aérosol polydispersé	<i>polydispersed aerosol</i>	37
• affinité chimique	<i>chemical affinity</i>	37
• affinité électronique	<i>electron affinity</i>	37
• affinité protonique	<i>proton affinity</i>	37
• agarose	<i>agarose</i>	37
• agent bifonctionnel	<i>bifunctional agent</i>	37
• agent d'accrochage	<i>coupling agent</i>	37
• agent d'acylation	<i>acylation agent</i>	37
• agent d'extraction	<i>extraction agent</i>	37
• agent d'halogénéation	<i>halogenation agent</i>	37
• agent de borhydratation	<i>hydroboration agent</i>	37
• agent de copulation	<i>copulation agent</i>	38
• agent de cyclisation	<i>cyclization agent</i>	38
• agent de dédoublement optique	<i>optical resolution agent</i>	38
• agent de démoulage	<i>mould release agent</i>	38
• agent de nitration	<i>nitration agent</i>	38
• agent de phosphorylation	<i>phosphorylation agent</i>	38
• agent de rétention	<i>retention agent</i>	38
• agent de silylation	<i>silylation agent</i>	38
• agent de sulfonation	<i>sulfonation agent</i>	38
• agent de surface	<i>surfactant</i>	38
• agent de surface amphotère	<i>amphoteric surfactant</i>	38
• agent de surface anionique	<i>anionic surfactant</i>	38
• agent de surface catanionique	<i>catanionic surfactant</i>	38
• agent de surface cationique	<i>cationic surfactant</i>	38
• agent de surface ionique	<i>ionic surfactant</i>	38
• agent de surface non ionique	<i>non ionic surfactant</i>	38
• agent nucléant	<i>nucleating agent</i>	38
• agent scintigraphique	<i>scintigraphic agent</i>	38
• agglomération	<i>agglomeration</i>	39
• aggloméré	<i>agglomerate</i>	39
• aglycone	<i>aglycone</i>	39
• agrandissement de cycle	<i>ring expansion</i>	39

français	anglais	page
• agrégat	<i>aggregate</i>	39
• agrégat atomique	<i>atomic cluster</i>	39
• agrégat complexe	<i>complex cluster</i>	39
• agrégat ionique	<i>ionic cluster</i>	39
• agrégat moléculaire	<i>molecular cluster</i>	39
• agrégation	<i>aggregation</i>	39
• agrégation limitée par la diffusion	<i>diffusion limited aggregation</i>	39
• agrégation moléculaire	<i>molecular aggregation</i>	39
• air	<i>air</i>	39
• air humide	<i>wet air</i>	39
• aire de surface spécifique	<i>specific surface area</i>	39
• aire interfaciale	<i>interfacial area</i>	39
• aire superficielle	<i>surface area</i>	39
• alanine	<i>alanine</i>	39
• alcaloïde	<i>alkaloid</i>	40
• alcanal	<i>alkanal</i>	40
• alcane	<i>alkane</i>	40
• alcanediol	<i>alkanediol</i>	40
• alcanenitrile	<i>alkanenitrile</i>	40
• alcaneséléniol	<i>alkaneselenol</i>	40
• alcanesulfonate	<i>alkanesulfonate</i>	40
• alcanethiol	<i>alkanethiol</i>	40
• alcanoate	<i>alkanoate</i>	40
• alcanol	<i>alkanol</i>	40
• alcanone	<i>alkanone</i>	40
• alcanophénone	<i>alkanophenone</i>	40
• alcénal	<i>alkenal</i>	40
• alcène	<i>alkene</i>	40
• alcènesulfonate	<i>alkenesulfonate</i>	40
• alcénol	<i>alkenol</i>	40
• alcénone	<i>alkenone</i>	40
• alcénylation	<i>alkenylation</i>	40
• alcool	<i>alcohol</i>	40
• alcool benzylique	<i>benzyl alcohol</i>	40
• alcool gras	<i>fatty alcohol</i>	41
• alcool polyvinylique	<i>polyvinyl alcohol</i>	41
• alcool primaire	<i>primary alcohol</i>	41
• alcool secondaire	<i>secondary alcohol</i>	41
• alcool tertiaire	<i>tertiary alcohol</i>	41
• alcoolate	<i>alkoxide</i>	41
• alcoolyse	<i>alcoholysis</i>	41
• alcoxyalkylation	<i>alkoxyalkylation</i>	41
• alcoxycarbonylation	<i>alkoxycarbonylation</i>	41
• alcoxycarbonyle	<i>alkoxycarbonyl</i>	41
• alcoxyhalogénéation	<i>alkoxyhalogenation</i>	41
• alcoxylation	<i>alkoxylation</i>	41

français	anglais	page
• alcoxyde	<i>alkoxyl</i>	41
• alcoxymétallation	<i>alkoxymetalation</i>	41
• alcynal	<i>alkynal</i>	41
• alcyne	<i>alkyne</i>	41
• alcynol	<i>alkynol</i>	41
• alcynone	<i>alkynone</i>	41
• alcynylation	<i>alkynylation</i>	42
• aldazine	<i>aldazine</i>	42
• aldéhyde	<i>aldehyde</i>	42
• aldéhydroacide	<i>aldehydoacid</i>	42
• aldéhydroamide	<i>aldehydoamide</i>	42
• aldéhydroester	<i>aldehydoester</i>	42
• aldéhydroéther	<i>aldehydoether</i>	42
• aldéhydonicrile	<i>aldehydonitrile</i>	42
• aldéhydophénols	<i>aldehydophenols</i>	42
• aldéhydosulfure	<i>aldehydosulfide</i>	42
• aldimine	<i>aldimine</i>	42
• alditol	<i>alditol</i>	42
• aldol	<i>aldol</i>	42
• aldolisation	<i>aldol condensation</i>	42
• aldose	<i>aldose</i>	42
• aldoxime	<i>aldoxime</i>	42
• alginate	<i>alginates</i>	42
• alizarine	<i>alizarin</i>	42
• alkylamine	<i>alkylamine</i>	42
• alkylation	<i>alkylation</i>	43
• alkylbenzènesulfonate	<i>alkylbenzenesulfonate</i>	43
• alkyle	<i>alkyl</i>	43
• alkylidénation	<i>alkylidenation</i>	43
• alkylperoxyde	<i>alkylperoxyl</i>	43
• alkylthiolation	<i>alkylthiolation</i>	43
• allène	<i>allene</i>	43
• alliacol A	<i>alliacol A</i>	43
• alliage	<i>alloys</i>	43
• alliage amorphe	<i>amorphous alloy</i>	43
• alliage binaire	<i>binary alloy</i>	43
• alliage de surface	<i>surface alloying</i>	43
• alliage liquide	<i>liquid alloy</i>	43
• alliage microcristallin	<i>microcrystalline alloy</i>	43
• alliage rapidement solidifié	<i>rapidly solidified alloy</i>	43
• alliage ternaire	<i>ternary alloy</i>	43
• allongement de chaîne	<i>chain elongation</i>	43
• allotropie	<i>allotropy</i>	43
• allylamine	<i>allylamine</i>	43
• allylation	<i>allylation</i>	43
• aluminate	<i>aluminates</i>	43

français	anglais	page
• aluminate d'argent	<i>silver aluminate</i>	44
• aluminate de baryum	<i>barium aluminate</i>	44
• aluminate de calcium	<i>calcium aluminate</i>	44
• aluminate de cuivre	<i>copper aluminate</i>	44
• aluminate de fer	<i>iron aluminate</i>	44
• aluminate de lithium	<i>lithium aluminate</i>	44
• aluminate de nickel	<i>nickel aluminate</i>	44
• aluminate de potassium	<i>potassium aluminate</i>	44
• aluminate de sodium	<i>sodium aluminate</i>	44
• aluminate de zinc	<i>zinc aluminate</i>	44
• alumine	<i>alumina</i>	44
• aluminium	<i>aluminium</i>	44
• aluminium 26	<i>aluminium 26</i>	44
• aluminium I	<i>aluminium I</i>	44
• aluminium III	<i>aluminium III</i>	44
• aluminon	<i>aluminon</i>	44
• aluminophosphate	<i>aluminophosphates</i>	44
• aluminosilicate	<i>aluminosilicates</i>	44
• aluminure	<i>aluminides</i>	44
• alunite	<i>alunite</i>	44
• amberlite	<i>amberlite</i>	45
• américium	<i>americium</i>	45
• américium III	<i>americium III</i>	45
• américium IV	<i>americium IV</i>	45
• américium V	<i>americium V</i>	45
• américium VI	<i>americium VI</i>	45
• amiante	<i>asbestos</i>	45
• amiclénomycine	<i>amiclenomycin</i>	45
• amidacétal	<i>amidacetal</i>	45
• amidation	<i>amidation</i>	45
• amide	<i>amides</i>	45
• amide gras	<i>fatty amide</i>	45
• amide primaire	<i>primary amide</i>	45
• amide secondaire	<i>secondary amide</i>	45
• amidination	<i>amidination</i>	45
• amidine	<i>amidine</i>	45
• amidinoacide	<i>amidinoacid</i>	45
• amidinoester	<i>amidinoester</i>	46
• amidoalkylation	<i>amidoalkylation</i>	46
• amidophosphate	<i>amidophosphates</i>	46
• amidosulfate	<i>amidosulfates</i>	46
• amidosulfate organique	<i>organic amidosulfate</i>	46
• amidosulfite	<i>amidosulfites</i>	46
• amidosulfite organique	<i>organic amidosulfite</i>	46
• amidoxime	<i>amidoxime</i>	46
• amidrazone	<i>amidrazone</i>	46

français	anglais	page
• amidure	<i>amides (inorganic compound)</i>	46
• aminal	<i>aminal</i>	46
• amination	<i>amination</i>	46
• amine	<i>amine</i>	46
• amine aromatique	<i>aromatic amine</i>	46
• amine aromatique polycyclique	<i>polycyclic aromatic amine</i>	46
• amine grasse	<i>fatty amine</i>	46
• amine oxyde	<i>amine oxide</i>	46
• amine primaire	<i>primary amine</i>	46
• amine secondaire	<i>secondary amine</i>	46
• amine tertiaire	<i>tertiary amine</i>	47
• amine-borane	<i>amine borane</i>	47
• aminimide	<i>aminimide</i>	47
• aminoacide	<i>aminoacid</i>	47
• aminoacide basique	<i>basic aminoacid</i>	47
• aminoacide C terminal	<i>C terminal aminoacid</i>	47
• aminoacide dibasique	<i>dibasic aminoacid</i>	47
• aminoacide N terminal	<i>N terminal aminoacid</i>	47
• aminoacide sélénié	<i>selenium containing aminoacid</i>	47
• aminoacylation	<i>aminoacylation</i>	47
• aminoalcool	<i>aminoalcohol</i>	47
• aminoaldéhyde	<i>aminoaldehyde</i>	47
• aminoalkylation	<i>aminoalkylation</i>	47
• aminoamide	<i>aminoamide</i>	47
• aminoarylation	<i>aminoarylation</i>	47
• aminocarbène	<i>aminocarbene</i>	47
• aminocétone	<i>aminoketone</i>	47
• aminocyclitol	<i>aminocyclitol</i>	47
• aminoester	<i>aminoester</i>	47
• aminoéther	<i>aminoether</i>	47
• aminoglycoside	<i>aminoglycoside</i>	47
• aminoimide	<i>aminoimide</i>	47
• aminoindole	<i>aminoindole</i>	48
• aminolyse	<i>aminolysis</i>	48
• aminométallation	<i>aminometalation</i>	48
• aminométhylation	<i>aminomethylation</i>	48
• aminonitrile	<i>aminonitrile</i>	48
• aminonucléoside	<i>aminonucleoside</i>	48
• aminophénols	<i>aminophenols</i>	48
• aminoplaste	<i>aminoplast</i>	48
• aminoséléniure	<i>aminoselenide</i>	48
• aminosulfone	<i>aminosulfone</i>	48
• aminosulfoxyde	<i>aminosulfoxide</i>	48
• aminosulfure	<i>aminosulfide</i>	48
• aminotellurure	<i>aminotelluride</i>	48
• aminothioaldéhyde	<i>aminothioaldehyde</i>	48

français	anglais	page
• aminothiols	<i>aminothiols</i>	48
• aminothione	<i>aminothione</i>	48
• aminyle	<i>aminyl</i>	48
• ammoniac	<i>ammonia</i>	48
• ammoniac liquide	<i>liquid ammonia</i>	48
• ammoniolyse	<i>ammonolysis</i>	48
• ammoniolyse oxydante	<i>oxidative ammonolysis</i>	49
• ammonioxydation	<i>ammoxidation</i>	49
• amorçage	<i>breakdown initiation</i>	49
• amorceur	<i>initiator</i>	49
• amorceur anionique	<i>anionic catalyst</i>	49
• amorceur cationique	<i>cationic catalyst</i>	49
• amorceur radicalaire	<i>radical catalyst</i>	49
• amorceur redox	<i>redox catalyst</i>	49
• AMP	<i>AMP</i>	49
• ampérométrie	<i>amperometry</i>	49
• ampholyte	<i>ampholyte</i>	49
• amylopectine	<i>amylopectin</i>	49
• amylose	<i>amylose</i>	49
• analcite	<i>analcime</i>	49
• analogue	<i>analog</i>	49
• analyse automatique	<i>automatic analysis</i>	49
• analyse chimique	<i>chemical analysis</i>	49
• analyse chimique nucléaire	<i>nuclear chemical analysis</i>	49
• analyse chimique par rayons X	<i>X-ray chemical analysis</i>	49
• analyse chimique par spectrométrie masse	<i>mass spectroscopic chemical analysis</i>	49
• analyse chimique structurale	<i>structural chemical analysis</i>	50
• analyse conformationnelle	<i>conformational analysis</i>	50
• analyse de gaz	<i>gas analysis</i>	50
• analyse de gaz de combustion	<i>combustion gas analysis</i>	50
• analyse de l'eau	<i>water analysis</i>	50
• analyse de minerai	<i>ore analysis</i>	50
• analyse de routine	<i>routine analysis</i>	50
• analyse de traces	<i>trace analysis</i>	50
• analyse électrochimique	<i>electrochemical analysis</i>	50
• analyse élémentaire	<i>elementary analysis</i>	50
• analyse isotopique	<i>isotopic analysis</i>	50
• analyse multiéléments	<i>multicomponent analysis</i>	50
• analyse organique	<i>organic analysis</i>	50
• analyse par activation	<i>activation analysis</i>	50
• analyse par activation aux particules chargées	<i>charged-particle activation analysis</i>	50
• analyse par activation neutronique	<i>neutron activation analysis</i>	50
• analyse par activation photonique	<i>photon activation analysis</i>	50
• analyse par électrode spécifique	<i>ion selective electrode analysis</i>	50
• analyse par émission moléculaire en cavité	<i>molecular emission cavity analysis</i>	51
• analyse par fluorescence X	<i>X-ray fluorescence analysis</i>	51

français	anglais	page
• analyse par microsonde ionique	<i>ion microprobe analysis</i>	51
• analyse par microsonde laser	<i>laser microprobe analysis</i>	51
• analyse qualitative	<i>qualitative analysis</i>	51
• analyse radiochimique	<i>radiochemical analysis</i>	51
• analyse RX	<i>X ray analysis</i>	51
• analyse thermique	<i>thermal analysis</i>	51
• analyse thermique d'émanation	<i>emanation thermal analysis</i>	51
• analyse thermique différentielle	<i>differential thermal analysis</i>	51
• analyse thermodynamique	<i>thermodynamic analysis</i>	51
• analyse vibrationnelle	<i>vibrational analysis</i>	51
• analyse vibronique	<i>vibronic analysis</i>	51
• analyseur	<i>analyzer</i>	51
• analyseur de fluorescence RX	<i>X-ray fluorescence analyzer</i>	51
• analyseur multicanal	<i>multichannel analyzer</i>	51
• anatase	<i>anatase</i>	51
• anation	<i>anation</i>	51
• andersonite	<i>andersonite</i>	51
• androst-5-én-17-one	<i>androst-5-en-17-one</i>	51
• androstadiène	<i>androstadiene</i>	52
• androstane	<i>androstane</i>	52
• androstène	<i>androstene</i>	52
• androsténol	<i>androstenol</i>	52
• angélicine	<i>angelicin</i>	52
• angle de Brewster	<i>Brewster's angle</i>	52
• angle de contact	<i>contact angle</i>	52
• angle de contact dynamique	<i>dynamic contact angle</i>	52
• angle de liaison	<i>bond angle</i>	52
• angle de torsion	<i>twist angle</i>	52
• angle magique	<i>magic angle</i>	52
• anhydride acétique	<i>acetic anhydride</i>	52
• anhydride maléique	<i>maleic anhydride</i>	52
• anhydride organique	<i>organic anhydride</i>	52
• aniline	<i>aniline</i>	52
• anion	<i>anions</i>	52
• anion antichaotrope	<i>antichaotropic anion</i>	52
• anion chaotrope	<i>chaotropic anion</i>	52
• anion minéral	<i>inorganic anion</i>	52
• anion monovalent	<i>monovalent anion</i>	52
• anion organique	<i>organic anion</i>	53
• anion polyatomique	<i>polyatomic anion</i>	53
• anion polyvalent	<i>polyvalent anion</i>	53
• anionite carboxylique	<i>carboxylic anionite</i>	53
• anionite faiblement basique	<i>weakly basic anionite</i>	53
• anionite fortement basique	<i>strongly basic anionite</i>	53
• anisole	<i>anisole</i>	53
• anneau de Liesegang	<i>Liesegang ring</i>	53

français	anglais	page
• anneau de Raschig	<i>Raschig ring</i>	53
• annélation	<i>annelation</i>	53
• annélation de Robinson	<i>Robinson annelation</i>	53
• annihilation triplet triplet	<i>triplet triplet annihilation</i>	53
• annulène	<i>annulene</i>	53
• anode	<i>anode</i>	53
• anode sacrificielle	<i>sacrificial anode</i>	53
• anode soluble	<i>soluble anode</i>	53
• anodisation	<i>anodizing</i>	53
• anodisation dure	<i>hard anodizing</i>	53
• anomère	<i>anomer</i>	53
• anomère alpha	<i>alpha anomer</i>	53
• anomère bêta	<i>beta anomer</i>	53
• anomérisation	<i>anomerization</i>	53
• anthocyane	<i>anthocyanin</i>	54
• anthracène	<i>anthracene</i>	54
• anthracite	<i>anthracite</i>	54
• anthracyclines	<i>anthracyclines</i>	54
• anthraquinone	<i>anthraquinone</i>	54
• anthrone	<i>anthrone</i>	54
• antiadhérence	<i>antiadhesion</i>	54
• antiaromaticité	<i>antiaromaticity</i>	54
• antimoine	<i>antimony</i>	54
• antimoine III	<i>antimony III</i>	54
• antimoine V	<i>antimony V</i>	54
• antimoniate	<i>antimonates</i>	54
• antimoniobismuthure	<i>antimonides bismuthides</i>	54
• antimonite	<i>antimonites</i>	54
• antimoniure	<i>antimonides</i>	54
• antimoniure d'indium	<i>indium antimonide</i>	54
• antimoissant	<i>foam inhibitor</i>	54
• antioxydant	<i>antioxidants</i>	54
• antiozone	<i>antiozone</i>	55
• antiplastifiant	<i>antiplasticizer</i>	55
• antiplastification	<i>antiplastification</i>	55
• antistatique	<i>antistatic agent</i>	55
• antitartre	<i>antiscale additive</i>	55
• antivoile	<i>antifogging agent</i>	55
• apatite carbonatée	<i>carbonatoapatite</i>	55
• apatite halogénée	<i>halogenapatite</i>	55
• apatite hydroxylée	<i>hydroxyapatite</i>	55
• apatite oxygénée	<i>oxyapatite</i>	55
• aporphine	<i>aporphine</i>	55
• appareil agité	<i>stirred vessel</i>	55
• appareil d'analyse chimique	<i>instrument for chemical analysis</i>	55
• appareil d'échantillonnage	<i>sampling apparatus</i>	55

français	anglais	page
• appareil de Burnett	<i>Burnett apparatus</i>	55
• apparicine	<i>apparicine</i>	55
• approximation de Born-Oppenheimer	<i>Born-Oppenheimer approximation</i>	55
• aquation	<i>aquation</i>	55
• arabinane	<i>arabinan</i>	55
• arabinogalactane	<i>arabinogalactan</i>	55
• arabinose	<i>arabinose</i>	55
• arabinoxylane	<i>arabinoxylan</i>	56
• aralkylation	<i>aralkylation</i>	56
• arénal	<i>arenal</i>	56
• arène	<i>arene</i>	56
• arènegaldéhyde	<i>arenecarbaldehyde</i>	56
• arènthiol	<i>arenethiol</i>	56
• argent	<i>silver</i>	56
• argent I	<i>silver I</i>	56
• argent II	<i>silver II</i>	56
• argent III	<i>silver III</i>	56
• argenture	<i>silver coating</i>	56
• argile à piliers	<i>pillared clay</i>	56
• argile interstratifiée	<i>interbedded clay</i>	56
• argile lacustre	<i>lacustrine clay</i>	56
• argile organique	<i>organic clay</i>	56
• argon	<i>argon</i>	56
• argon 36	<i>argon 36</i>	56
• arme chimique	<i>chemical warfare agent</i>	56
• aromaticité	<i>aromaticity</i>	56
• aromatisation	<i>aromatization</i>	56
• arrangement atomique	<i>atomic arrangement</i>	57
• arrangement moléculaire	<i>molecular arrangement</i>	57
• arsenazo	<i>arsenazo</i>	57
• arséniate	<i>arsenates</i>	57
• arséniate organique	<i>organic arsenate</i>	57
• arsenic	<i>arsenic</i>	57
• arsenic III	<i>arsenic III</i>	57
• arsenic V	<i>arsenic V</i>	57
• arsénioantimoniure	<i>antimonides arsenides</i>	57
• arséniobismuthure	<i>arsenides bismuthides</i>	57
• arsénite	<i>arsenites</i>	57
• arsénite organique	<i>organic arsenite</i>	57
• arséniure	<i>arsenides</i>	57
• arsine	<i>arsine</i>	57
• arsine chalcogénure	<i>arsine chalcogenide</i>	57
• arsine ditertiaire	<i>ditertiary arsine</i>	57
• arsine ditertiaire dioxyde	<i>ditertiary arsine dioxide</i>	57
• arsine minérale	<i>inorganic arsine</i>	57
• arsine organique	<i>organic arsine</i>	57

français	anglais	page
• arsine polytertiaire	<i>polytertiary arsine</i>	57
• arsine secondaire	<i>secondary arsine</i>	58
• arsine tertiaire	<i>tertiary arsine</i>	58
• arsine tritertiaire	<i>tritertiary arsine</i>	58
• arsonium	<i>arsonium</i>	58
• arsorane organique	<i>organic arsorane</i>	58
• arylamine	<i>arylamine</i>	58
• arylation	<i>arylation</i>	58
• aryle	<i>aryl</i>	58
• aryloxy	<i>aroxyl</i>	58
• aryne	<i>aryne</i>	58
• aspartam	<i>aspartame</i>	58
• asphaltène	<i>asphaltene</i>	58
• aspidospermine	<i>aspidospermine</i>	58
• assemblage moléculaire	<i>molecular assembly</i>	58
• assistance anchimère	<i>anchimeric assistance</i>	58
• association	<i>association</i>	58
• association chimique	<i>chemical association</i>	58
• association ionique	<i>ionic association</i>	58
• association moléculaire	<i>molecular association</i>	58
• astate	<i>astatine</i>	59
• astate 211	<i>astatine 211</i>	59
• astatite	<i>astatites</i>	59
• astature	<i>astatides</i>	59
• asterriquinone	<i>asterriquinone</i>	59
• asymétrie moléculaire	<i>molecular asymmetry</i>	59
• atmosphère basse pression	<i>low pressure atmosphere</i>	59
• atmosphère humide	<i>wet atmosphere</i>	59
• atmosphère inerte	<i>inert atmosphere</i>	59
• atmosphère neutre	<i>neutral atmosphere</i>	59
• atmosphère oxydante	<i>oxidizing atmosphere</i>	59
• atmosphère primitive	<i>primordial atmosphere</i>	59
• atmosphère réductrice	<i>reducing atmosphere</i>	59
• atmosphère sèche	<i>dry atmosphere</i>	59
• atome à couche complète	<i>closed shell atom</i>	59
• atome chaud	<i>hot atom</i>	59
• atome de substitution	<i>substitutionel atom</i>	59
• atome lourd	<i>heavy atom</i>	59
• atome muonique	<i>muonic atom</i>	59
• atomisation	<i>atomization</i>	59
• atomisation sans flamme	<i>flameless atomization</i>	60
• atomisation thermoélectrique	<i>thermoelectric atomization</i>	60
• atomiseur	<i>nebulizor</i>	60
• atrane	<i>atrane</i>	60
• atropisomérisation	<i>atropoisomerism</i>	60
• attachement d'électron	<i>electron attachment</i>	60

français	anglais	page
• attachement d'ions	<i>ion attachment</i>	60
• attapulgite	<i>attapulgite</i>	60
• attaque électrolytique	<i>electrolytic etching</i>	60
• attaque ipso	<i>ipso attack</i>	60
• attraction électrostatique	<i>electrostatic attraction</i>	60
• aurate	<i>aurates</i>	60
• autoabsorption	<i>self absorption</i>	60
• autoactivation	<i>self activation</i>	60
• autoadhérence	<i>autoadhesion</i>	60
• autoadhésif	<i>pressure sensitive adhesive</i>	60
• autoassemblage	<i>self assembly</i>	60
• autoassociation	<i>self association</i>	60
• autocatalyse	<i>autocatalysis</i>	60
• autocondensation	<i>self condensation</i>	60
• autodétachement d'électron	<i>electron autodetachment</i>	61
• autodiffusion	<i>self diffusion</i>	61
• autoextinguibilité	<i>self extinguibility</i>	61
• autohydrolyse	<i>autohydrolysis</i>	61
• autooxydation	<i>autoxidation</i>	61
• autopolymérisation	<i>autopolymerization</i>	61
• autoprotolyse	<i>self protolysis</i>	61
• autoradiolyse	<i>autoradiolysis</i>	61
• autorenforcement	<i>self reinforcement</i>	61
• auxiliaire chiral	<i>chiral auxiliary</i>	61
• avénaciolide	<i>avenaciolide</i>	61
• aza-couronne	<i>nitrogen crown compound</i>	61
• azaarènes	<i>azaarenes</i>	61
• azanucléoside	<i>azanucleoside</i>	61
• azanucléotide	<i>azanucleotide</i>	61
• azastéroïde	<i>azasteroid</i>	61
• azéotrope	<i>azeotropic mixture</i>	61
• azéotropie	<i>azeotropy</i>	61
• azépan-2-one	<i>perhydro-2-azepinone</i>	61
• azépane	<i>azepane</i>	61
• azépine	<i>azepine</i>	61
• azétidine	<i>azetidine</i>	62
• azide	<i>organic azide</i>	62
• azimine	<i>azimine</i>	62
• azine	<i>azine</i>	62
• azinphos-éthyl	<i>azinphos-ethyl</i>	62
• aziridine	<i>aziridine</i>	62
• azole	<i>azole</i>	62
• azométhine	<i>azomethine</i>	62
• azomycine	<i>azomycin</i>	62
• azorubine	<i>azorubine</i>	62
• azote	<i>nitrogen</i>	62

français	anglais	page
• azote 15	<i>nitrogen 15</i>	62
• azoture	<i>azides</i>	62
• azulène	<i>azulene</i>	62
• bactéricidie	<i>bactericidal effect</i>	63
• baddeleyite	<i>baddeleyite</i>	63
• bain électrolytique	<i>electrolyte bath</i>	63
• balance hydrophile lipophile	<i>hydrophilic lipophilic balance</i>	63
• bandelette réactive	<i>reagent strip</i>	63
• barbiturate	<i>barbiturates</i>	63
• barbotage	<i>bubbling</i>	63
• barrière d'énergie	<i>energy barrier</i>	63
• barrière d'inversion	<i>inversion barrier</i>	63
• barrière de rotation	<i>rotation barrier</i>	63
• barrière de torsion	<i>torsion barrier</i>	63
• baryum	<i>barium</i>	63
• baryum 131	<i>barium 131</i>	63
• baryum 137	<i>barium 137</i>	63
• base	<i>base</i>	63
• base de données en chimie	<i>chemical databasis</i>	63
• base de Lewis	<i>Lewis base</i>	64
• base de Mannich	<i>Mannich base</i>	64
• base de Schiff	<i>Schiff base</i>	64
• base dure	<i>hard base</i>	64
• base faible	<i>weak base</i>	64
• base forte	<i>strong base</i>	64
• base guanidique	<i>guanidine base</i>	64
• base molle	<i>soft base</i>	64
• base nucléique	<i>nucleic base</i>	64
• base organique	<i>organic base</i>	64
• base purique	<i>purine base</i>	64
• base pyrimidique	<i>pyrimidine base</i>	64
• basicité	<i>alkalinity</i>	64
• basse température	<i>low temperature</i>	64
• bathochromisme	<i>bathochromism</i>	64
• batterie	<i>battery</i>	64
• batterie de diffusion	<i>diffusion battery</i>	64
• bec Bunsen	<i>Bunsen burner</i>	64
• becquerelite	<i>becquerelite</i>	64
• béhénate	<i>behenate</i>	64
• bentonite	<i>bentonite</i>	65
• benzaldéhyde	<i>benzaldehyde</i>	65
• benzamide	<i>benzamide</i>	65
• benzanilide	<i>benzanilide</i>	65
• benzène	<i>benzene</i>	65
• benzènethiol	<i>thiophenol</i>	65
• benzhydrol	<i>benzhydrol</i>	65

français	anglais	page
• benzidine	<i>benzidine</i>	65
• benzimidazole	<i>benzimidazole</i>	65
• benzo anthracène	<i>benzanthracene</i>	65
• benzo[a]anthracène	<i>benzo[a]anthracene</i>	65
• benzo[a]pyrène	<i>benzo[a]pyrene</i>	65
• benzoate	<i>benzoate</i>	65
• benzoate de dénatonium	<i>denatonium benzoate</i>	65
• benzoate de phényle	<i>phenyl benzoate</i>	65
• benzoazépine	<i>benzazepine</i>	65
• benzocycloheptène	<i>benzocycloheptene</i>	66
• benzofurane	<i>benzofuran</i>	66
• benzonitrile	<i>benzonitrile</i>	66
• benzooxazole	<i>benzoxazole</i>	66
• benzopérylène	<i>benzoperylene</i>	66
• benzophénone	<i>benzophenone</i>	66
• benzopinacol	<i>benzopinacol</i>	66
• benzopyrène	<i>benzopyrene</i>	66
• benzoquinodiméthane-7,7,8,8-tétracarbonitrile	<i>7,7,8,8-tetracyanoquinodimethane</i>	66
• benzoquinolizine	<i>benzoquinolizine</i>	66
• benzoquinone	<i>benzoquinone</i>	66
• benzothiazine	<i>benzothiazine</i>	66
• benzothiazole	<i>benzothiazoles</i>	66
• benzothiazole-2-thiol	<i>benzothiazole-2-thiol</i>	66
• benzothiépine	<i>benzothiepin</i>	66
• benzothiophène	<i>benzothiophene</i>	66
• benzotriazine	<i>benzotriazine</i>	66
• benzotriazole	<i>benzotriazole</i>	66
• benzoylation	<i>benzoylation</i>	66
• benzoyle peroxyde	<i>benzoyl peroxide</i>	67
• benzoyloxylation	<i>benzoyloxylation</i>	67
• benzoïnation	<i>benzoin condensation</i>	67
• benzthiazide	<i>benzthiazide</i>	67
• benzylation	<i>benzylation</i>	67
• benzylcellulose	<i>benzyl cellulose</i>	67
• berbérine	<i>berberine</i>	67
• berbine	<i>berbine</i>	67
• berkélium	<i>berkelium</i>	67
• béryllate	<i>beryllates</i>	67
• béryllium	<i>beryllium</i>	67
• bétaïne	<i>betaine</i>	67
• bétaïnes	<i>betaines</i>	67
• BHT	<i>butylated hydroxytoluene</i>	67
• biacétyle	<i>biacetyl</i>	67
• biampérométrie	<i>biamperometry</i>	67
• bibenzyle	<i>bibenzyl</i>	67
• bicycloalcane	<i>bicycloalkane</i>	67

français	anglais	page
• biguanides	<i>biguanides</i>	67
• bilan matière	<i>material balance</i>	68
• biocatalyseur	<i>biocatalyst</i>	68
• biocompatibilité	<i>biocompatibility</i>	68
• biodégradabilité	<i>biodegradability</i>	68
• bioélectrochimie	<i>bioelectrochemistry</i>	68
• biogéochimie	<i>biogeochemistry</i>	68
• biomatériau	<i>biomaterial</i>	68
• biopolymère	<i>biopolymer</i>	68
• biosynthèse	<i>biosynthesis</i>	68
• biphényle	<i>biphenyl</i>	68
• biphénylène	<i>biphenylene</i>	68
• bipyridyle	<i>bipyridyle</i>	68
• biréfringence d'écoulement	<i>flow birefringence</i>	68
• bismuth	<i>bismuth</i>	68
• bismuth 210	<i>bismuth 210</i>	68
• bismuth 214	<i>bismuth 214</i>	68
• bismuth I	<i>bismuth I</i>	69
• bismuth II	<i>bismuth II</i>	69
• bismuth III	<i>bismuth III</i>	69
• bismuth V	<i>bismuth V</i>	69
• bismuthate	<i>bismuthate</i>	69
• bismuthine chalcogénure	<i>bismuthine chalcogenide</i>	69
• bismuthine organique	<i>organic bismuthine</i>	69
• bismuthorane organique	<i>organic bismuthorane</i>	69
• bismuthure	<i>bismuthides</i>	69
• bisphénol A	<i>bisphenol A</i>	69
• bitume	<i>bitumen</i>	69
• bleu anthraquinonique	<i>indanthrene blue</i>	69
• bleu de méthylène	<i>methylene blue</i>	69
• bleu de méthylthymol	<i>methylthymol blue</i>	69
• bleu de molybdène	<i>molybdenum blue</i>	69
• bleu de toluidine	<i>toluidine blue</i>	69
• blocage d'électrode	<i>electrode blocking</i>	69
• blocage de particule	<i>particle blocking</i>	69
• boehmite	<i>boehmite</i>	69
• bohrium	<i>bohrium</i>	69
• bombe de combustion	<i>combustion bomb</i>	70
• borane	<i>borane</i>	70
• borane minéral	<i>inorganic borane</i>	70
• borane organique	<i>organic borane</i>	70
• boratation	<i>boration</i>	70
• borate	<i>borates</i>	70
• borate de sodium	<i>sodium borate</i>	70
• borate organique	<i>organic borate</i>	70
• borax	<i>borax</i>	70

français	anglais	page
• bore	<i>boron</i>	70
• bore 11	<i>boron 11</i>	70
• bore III	<i>boron III</i>	70
• borhydratation	<i>hydroboration</i>	70
• borinate organique	<i>organic borinate</i>	70
• bornéol	<i>borneol</i>	70
• boroaluminure	<i>aluminides borides</i>	70
• boroantimoniure	<i>antimonides borides</i>	70
• boroarséniure	<i>arsenides borides</i>	70
• borocarbure	<i>borides carbides</i>	70
• borogermaniure	<i>borides germanides</i>	70
• boronate organique	<i>organic boronate</i>	71
• boronitrure	<i>borides nitrides</i>	71
• borophosphure	<i>borides phosphides</i>	71
• borosilicate	<i>borosilicates</i>	71
• borosiliciure	<i>borides silicides</i>	71
• borure	<i>borides</i>	71
• borure d'hafnium	<i>hafnium borides</i>	71
• borure d'yttrium	<i>yttrium boride</i>	71
• borure de baryum	<i>barium boride</i>	71
• borure de calcium	<i>calcium boride</i>	71
• borure de cobalt	<i>cobalt boride</i>	71
• borure de lithium	<i>lithium boride</i>	71
• borure de molybdène	<i>molybdenum boride</i>	71
• borure de nickel	<i>nickel boride</i>	71
• borure de niobium	<i>niobium boride</i>	71
• borure réfractaire	<i>boride refractory</i>	71
• boue anodique	<i>anode sludge</i>	71
• brannerite	<i>brannerite</i>	71
• bromanile	<i>bromanil</i>	71
• bromate	<i>bromates</i>	71
• bromation	<i>bromination</i>	71
• brome	<i>bromine</i>	72
• brome 75	<i>bromine 75</i>	72
• brome 76	<i>bromine 76</i>	72
• brome 77	<i>bromine 77</i>	72
• brométhylation	<i>bromethylation</i>	72
• bromhydrate	<i>hydrobromide</i>	72
• bromhydrine	<i>bromohydrin</i>	72
• bromite	<i>bromites</i>	72
• bromoantimoniate	<i>bromoantimonates</i>	72
• bromoantimoniure	<i>antimonides bromides</i>	72
• bromoarséniure	<i>arsenides bromides</i>	72
• bromobenzène	<i>bromobenzene</i>	72
• bromoborate	<i>bromoborates</i>	72
• bromoiodure	<i>bromides iodides</i>	72

français	anglais	page
• bromométhane	<i>methyl bromide</i>	72
• bromonitrure	<i>bromide nitride</i>	72
• bromophos	<i>bromophos</i>	72
• bromophosphate	<i>bromophosphates</i>	72
• bromophosphure	<i>bromides phosphides</i>	72
• bromoséléniure	<i>bromides selenides</i>	72
• bromosilicate	<i>bromosilicates</i>	72
• bromosulfate	<i>bromosulfates</i>	73
• bromosulfure	<i>bromides sulfides</i>	73
• bromotellurure	<i>bromides tellurides</i>	73
• bromouracile	<i>bromouracil</i>	73
• bromure	<i>bromides</i>	73
• bromure d'acyle	<i>acyl bromide</i>	73
• bromure d'aluminium	<i>aluminium bromide</i>	73
• bromure d'argent	<i>silver bromide</i>	73
• bromure d'hexadiméthrine	<i>hexadimethrine bromide</i>	73
• bromure d'hydrogène	<i>hydrogen bromide</i>	73
• bromure d'indium	<i>indium bromide</i>	73
• bromure d'or	<i>gold bromide</i>	73
• bromure de baryum	<i>barium bromide</i>	73
• bromure de bore	<i>boron bromides</i>	73
• bromure de cadmium	<i>cadmium bromide</i>	73
• bromure de calcium	<i>calcium bromide</i>	73
• bromure de cérium	<i>cerium bromide</i>	73
• bromure de césium	<i>cesium bromide</i>	73
• bromure de cobalt	<i>cobalt bromide</i>	73
• bromure de cuivre	<i>copper bromide</i>	73
• bromure de fer	<i>iron bromide</i>	73
• bromure de lanthane	<i>lanthanum bromide</i>	74
• bromure de lithium	<i>lithium bromide</i>	74
• bromure de magnésium	<i>magnesium bromide</i>	74
• bromure de manganèse	<i>manganese bromide</i>	74
• bromure de nickel	<i>nickel bromide</i>	74
• bromure de niobium	<i>niobium bromide</i>	74
• bromure de palladium	<i>palladium bromide</i>	74
• bromure de platine	<i>platinum bromide</i>	74
• bromure de plomb	<i>lead bromide</i>	74
• bromure de potassium	<i>potassium bromide</i>	74
• bromure de rubidium	<i>rubidium bromide</i>	74
• bromure de ruthénium	<i>ruthenium bromide</i>	74
• bromure de sodium	<i>sodium bromide</i>	74
• bromure de strontium	<i>strontium bromide</i>	74
• bromure de titane	<i>titanium bromide</i>	74
• bromure de zinc	<i>zinc bromide</i>	74
• bromure de zirconium	<i>zirconium bromide</i>	74
• bronze de tungstène	<i>tungsten bronze</i>	74

français	anglais	page
• bronzes	<i>bronze type compound</i>	74
• brosse polymère	<i>polymer brush</i>	74
• broyabilité	<i>grindability</i>	74
• broyage autogène	<i>autogenous grinding</i>	74
• broyage en poudre	<i>powder grinding</i>	75
• broyage fin	<i>fine grinding</i>	75
• broyage humide	<i>wet grinding</i>	75
• broyeur à attrition	<i>attrition mill</i>	75
• broyeur à barres	<i>rod mill</i>	75
• broyeur à boulets	<i>ball mill</i>	75
• broyeur à jet	<i>jet mill</i>	75
• broyeur rotatif	<i>tumbling mill</i>	75
• broyeur satellite	<i>planetary mill</i>	75
• bruit électrochimique	<i>electrochemical noise</i>	75
• brûleur à pulvérisation	<i>spray burner</i>	75
• brûleur à transpiration	<i>transpiration burner</i>	75
• brûleur de postcombustion	<i>afterburner</i>	75
• brûleur jet	<i>jet burner</i>	75
• brûleur radiant	<i>radiant burner</i>	75
• brushite	<i>brushite</i>	75
• bufoténine	<i>bufotenine</i>	75
• bulle	<i>bubble</i>	75
• bulle d'air	<i>air bubble</i>	75
• bulle de cavitation	<i>cavitation bubble</i>	76
• buta-1,3-diène	<i>1,3-butadiene</i>	76
• butadiène	<i>butadiene</i>	76
• butan-2-one	<i>2-butanone</i>	76
• butanal	<i>butanal</i>	76
• butane	<i>butane</i>	76
• butanediol	<i>butanediol</i>	76
• butanol	<i>butanol</i>	76
• butène	<i>butene</i>	76
• butylamine	<i>butylamine</i>	76
• butylhydroquinone	<i>butylhydroquinone</i>	76
• butynedioate de diméthyle	<i>dimethyl butynedioate</i>	76
• butyrate de cellulose	<i>cellulose butyrate</i>	76
• butyrate de polyvinyle	<i>poly(vinyl butyrate)</i>	76
• butyrophénone	<i>butyrophenone</i>	76
• C-glycoside	<i>C-glycoside</i>	77
• C-nucléoside	<i>C-nucleoside</i>	77
• câblé de carcasse	<i>tyre cord</i>	77
• cadavérine	<i>cadaverine</i>	77
• cadmium	<i>cadmium</i>	77
• cadmium 112	<i>cadmium 112</i>	77
• cadmium II	<i>cadmium II</i>	77
• calaminage	<i>carbon depositing</i>	77

français	anglais	page
• calandrage	<i>calendering</i>	77
• calcination	<i>calcining</i>	77
• calcium	<i>calcium</i>	77
• calcium 41	<i>calcium 41</i>	77
• californium	<i>californium</i>	77
• calixarène	<i>calixarene</i>	77
• caloduc chimique	<i>chemical heat pipe</i>	77
• calorimètre	<i>calorimeter</i>	77
• calorimètre à balayage	<i>scanning calorimeter</i>	77
• calorimètre à conduction	<i>conduction calorimeter</i>	77
• calorimètre à flux	<i>flux calorimeter</i>	78
• calorimètre adiabatique	<i>adiabatic calorimeter</i>	78
• calorimètre différentiel	<i>differential calorimeter</i>	78
• calorimètre isotherme	<i>isothermal calorimeter</i>	78
• calorimétrie	<i>calorimetry</i>	78
• calorimétrie à balayage	<i>scanning calorimetry</i>	78
• calorimétrie différentielle	<i>differential calorimetry</i>	78
• calorimétrie différentielle à balayage	<i>differential scanning calorimetry</i>	78
• camphène	<i>camphene</i>	78
• camphre	<i>camphor</i>	78
• caoutchouc	<i>rubber</i>	78
• caoutchouc bromobutyle	<i>bromobutyl rubber</i>	78
• caoutchouc butyle	<i>butyl rubber</i>	78
• caoutchouc chlore	<i>chlorinated rubber</i>	78
• caoutchouc chlorobutyle	<i>chlorobutyl rubber</i>	78
• caoutchouc cyclisé	<i>cyclic rubber</i>	78
• caoutchouc EPDM	<i>EPDM rubber</i>	78
• caoutchouc éthylène propène	<i>ethylene propylene rubber</i>	78
• caoutchouc fluor	<i>fluoroelastomer</i>	78
• caoutchouc liquide	<i>liquid rubber</i>	78
• caoutchouc naturel	<i>natural rubber</i>	79
• caoutchouc naturel époxydé	<i>epoxidized natural rubber</i>	79
• caoutchouc nitrile	<i>nitrile rubber</i>	79
• caoutchouc nitrile hydrogéné	<i>hydrogenated nitrile rubber</i>	79
• caoutchouc régénéré	<i>reclaimed rubber</i>	79
• caoutchouc thermoplastique	<i>thermoplastic rubber</i>	79
• capacité calorifique	<i>heat capacity</i>	79
• capacité d'adsorption	<i>adsorption capacity</i>	79
• capacité d'échange	<i>exchange capacity</i>	79
• capacité d'échange de cation	<i>cation exchange capacity</i>	79
• capacité d'électrode	<i>electrode capacity</i>	79
• capacité de fixation	<i>binding capacity</i>	79
• capacité de rétention d'eau	<i>water holding capacity</i>	79
• capacité différentielle	<i>differential capacity</i>	79
• capacité spécifique	<i>specific capacity</i>	79
• capillarimètre	<i>capillarimeter</i>	79

français	anglais	page
• capillarité	<i>capillarity</i>	79
• capteur atmosphérique	<i>atmospheric collector</i>	79
• capteur chimique	<i>chemical sensor</i>	79
• capteur de fumée	<i>fume catcher</i>	80
• capteur électrochimique	<i>electrochemical sensor</i>	80
• capture d'électron	<i>electron capture</i>	80
• capture d'électron dissociative	<i>dissociative electron capture</i>	80
• capture de trou	<i>hole trapping</i>	80
• caractéristique électrochimique	<i>electrochemical characteristic</i>	80
• carbamate	<i>carbamates</i>	80
• carbamate organique	<i>organic carbamate</i>	80
• carbamimide organique	<i>organic carbamimide</i>	80
• carbamoylation	<i>carbamoylation</i>	80
• carbamoyle	<i>carbamoyl</i>	80
• carbanion	<i>carbanion</i>	80
• carbapénème	<i>carbapenem</i>	80
• carbaryl	<i>carbaryl</i>	80
• carbazate organique	<i>organic carbazate</i>	80
• carbazole	<i>carbazole</i>	80
• carbazone	<i>carbazones</i>	80
• carbène	<i>carbene</i>	80
• carbénoïde	<i>carbenoid</i>	80
• carboantimoniure	<i>antimonides carbides</i>	81
• carboarséniure	<i>arsenides carbides</i>	81
• carbocation	<i>carbocation</i>	81
• carbochimie	<i>carbochemistry</i>	81
• carbodiimides	<i>carbodiimides</i>	81
• carbomère	<i>carbomer</i>	81
• carbonate	<i>carbonates</i>	81
• carbonate d'aluminium	<i>aluminium carbonate</i>	81
• carbonate d'éthyle	<i>diethyl carbonate</i>	81
• carbonate de baryum	<i>barium carbonate</i>	81
• carbonate de cadmium	<i>cadmium carbonate</i>	81
• carbonate de calcium	<i>calcium carbonate</i>	81
• carbonate de césium	<i>cesium carbonate</i>	81
• carbonate de chrome	<i>chromium carbonate</i>	81
• carbonate de cobalt	<i>cobalt carbonate</i>	81
• carbonate de cuivre	<i>copper carbonate</i>	81
• carbonate de lanthane	<i>lanthanum carbonate</i>	81
• carbonate de magnésium	<i>magnesium carbonate</i>	81
• carbonate de manganèse	<i>manganese carbonate</i>	81
• carbonate de molybdène	<i>molybdenum carbonate</i>	81
• carbonate de nickel	<i>nickel carbonate</i>	81
• carbonate de plomb	<i>lead carbonate</i>	81
• carbonate de potassium	<i>potassium carbonate</i>	82
• carbonate de rubidium	<i>rubidium carbonate</i>	82

français	anglais	page
• carbonate de ruthénium	<i>ruthenium carbonate</i>	82
• carbonate de sodium	<i>sodium carbonate</i>	82
• carbonate de strontium	<i>strontium carbonate</i>	82
• carbonate de thallium	<i>thallium carbonate</i>	82
• carbonate de tungstène	<i>tungsten carbonate</i>	82
• carbonate organique	<i>organic carbonate</i>	82
• carbone	<i>carbon</i>	82
• carbone 11	<i>carbon 11</i>	82
• carbone 13	<i>carbon 13</i>	82
• carbone 14	<i>carbon 14</i>	82
• carbone 15	<i>carbon 15</i>	82
• carbonisation	<i>carbonization</i>	82
• carbonitride	<i>carbonitrides</i>	82
• carbonohydrzides	<i>carbonohydrzides</i>	82
• carbonylation	<i>carbonylation</i>	82
• carbonyle	<i>carbonyl</i>	82
• carbonyle oxyde	<i>carbonyl oxides</i>	82
• carbonyle ylure	<i>carbonyl ylides</i>	83
• carbonylométallate	<i>carbonylmetallates</i>	83
• carbophénothion	<i>carbophenothion</i>	83
• carbophosphure	<i>carbides phosphides</i>	83
• carborane	<i>carborane</i>	83
• carborundum	<i>carborundum</i>	83
• carbosiliciure	<i>carbide silicide</i>	83
• carbothermie	<i>carbothermy</i>	83
• carbowax	<i>carbowax</i>	83
• carboxamide	<i>carboxamide</i>	83
• carboxycellulose	<i>carboxycellulose</i>	83
• carboxylate	<i>carboxylate</i>	83
• carboxylation	<i>carboxylation</i>	83
• carboxyméthylation	<i>carboxymethylation</i>	83
• carboxyméthylcellulose	<i>carboxymethyl cellulose</i>	83
• carburant alcoolisé	<i>alcohol fuel</i>	83
• carburant automobile	<i>automotive fuel</i>	83
• carburation chimique	<i>carburization</i>	83
• carbure	<i>carbides</i>	83
• carbure d'hafnium	<i>hafnium carbides</i>	83
• carbure d'uranium	<i>uranium carbide</i>	83
• carbure de cérium	<i>cerium carbide</i>	83
• carbure de cobalt	<i>cobalt carbide</i>	84
• carbure de fer	<i>iron carbide</i>	84
• carbure de lithium	<i>lithium carbide</i>	84
• carbure de molybdène	<i>molybdenum carbide</i>	84
• carbure de nickel	<i>nickel carbide</i>	84
• carbure de niobium	<i>niobium carbide</i>	84
• carbure de palladium	<i>palladium carbide</i>	84

français	anglais	page
• carbure de platine	<i>platinum carbide</i>	84
• carbure de potassium	<i>potassium carbide</i>	84
• carbure de rubidium	<i>rubidium carbide</i>	84
• carbure de sodium	<i>sodium carbide</i>	84
• carbure de strontium	<i>strontium carbide</i>	84
• carbure de vanadium	<i>vanadium carbide</i>	84
• carbyne	<i>carbyne</i>	84
• carène	<i>carene</i>	84
• carnallite	<i>carnallite</i>	84
• carraghénane	<i>carrageenan</i>	84
• carte géochimique	<i>geochemical map</i>	84
• CAS	<i>Chemical Abstracts Service</i>	84
• caséine	<i>casein</i>	84
• cassitérite	<i>cassiterite</i>	85
• catalymétrie	<i>catalymetry</i>	85
• catalyse	<i>catalysis</i>	85
• catalyse 3 phases	<i>three phase catalysis</i>	85
• catalyse acide	<i>acid catalysis</i>	85
• catalyse acide générale	<i>general acid catalysis</i>	85
• catalyse asymétrique	<i>asymmetric catalysis</i>	85
• catalyse basique	<i>base catalysis</i>	85
• catalyse basique générale	<i>general base catalysis</i>	85
• catalyse enzymatique	<i>enzymatic catalysis</i>	85
• catalyse hétérogène	<i>heterogeneous catalysis</i>	85
• catalyse homogène	<i>homogeneous catalysis</i>	85
• catalyse intramoléculaire	<i>intramolecular catalysis</i>	85
• catalyse micellaire	<i>micellar catalysis</i>	85
• catalyse par transfert de phase	<i>phase transfer catalysis</i>	85
• catalyse redox	<i>redox catalysis</i>	85
• catalyse sous rayonnement	<i>radiation catalysis</i>	85
• catalyse type enzymatique	<i>enzymatic type catalysis</i>	86
• catalyseur	<i>catalyst</i>	86
• catalyseur 3 voies	<i>three way catalyst</i>	86
• catalyseur bifonctionnel	<i>bifunctional catalyst</i>	86
• catalyseur complexe	<i>complex catalyst</i>	86
• catalyseur de Fischer-Tropsch	<i>Fischer-Tropsch catalyst</i>	86
• catalyseur de Friedel-Crafts	<i>Friedel-Crafts catalyst</i>	86
• catalyseur de Ziegler	<i>Ziegler catalyst</i>	86
• catalyseur de Ziegler-Natta	<i>Ziegler-Natta catalyst</i>	86
• catalyseur mixte	<i>mixed catalyst</i>	86
• catalyseur modifié	<i>modified catalyst</i>	86
• catalyseur sur support	<i>supported catalyst</i>	86
• cataphorèse	<i>cataphoresis</i>	86
• caténane	<i>catenane</i>	86
• cathode à couche mince	<i>thin film cathode</i>	86
• cathode à pointe	<i>tip emitter</i>	86

français	anglais	page
• cathode creuse	<i>hollow cathode</i>	86
• cathode imprégnée	<i>impregnated cathode</i>	87
• cathode liquide	<i>liquid cathode</i>	87
• cathode métallique	<i>metal cathode</i>	87
• cation	<i>cations</i>	87
• cation divalent	<i>divalent cation</i>	87
• cation minéral	<i>inorganic cation</i>	87
• cation monovalent	<i>monovalent cation</i>	87
• cation organique	<i>organic cation</i>	87
• cation polyatomique	<i>polyatomic cation</i>	87
• cation trivalent	<i>trivalent cation</i>	87
• cavitation acoustique	<i>acoustic cavitation</i>	87
• cellobiose	<i>cellobiose</i>	87
• cellule à diaphragme	<i>diaphragm cell</i>	87
• cellule à membrane	<i>membrane cell</i>	87
• cellule à mercure	<i>mercury cell</i>	87
• cellule d'échantillon	<i>sample cell</i>	87
• cellule d'électrolyse	<i>electrolysis cell</i>	87
• cellule de Bénard	<i>Bénard cell</i>	87
• cellule photoélectrochimique	<i>photoelectrochemical cell</i>	87
• cellule solaire à colorant	<i>dye-sensitized solar cell</i>	87
• cellulose	<i>cellulose</i>	88
• cellulose régénérée	<i>cellulose hydrate</i>	88
• cémentation liquide	<i>liquid carburizing</i>	88
• centre actif	<i>active center</i>	88
• centrifugation analytique	<i>analytical centrifugation</i>	88
• centrifugeuse à disque	<i>disk centrifuge</i>	88
• céramique d'oxyde	<i>oxide ceramics</i>	88
• céramique sans oxyde	<i>non oxide ceramics</i>	88
• cérimétrie	<i>cerimetry</i>	88
• cérium	<i>cerium</i>	88
• cérium 144	<i>cerium 144</i>	88
• cérium II	<i>cerium II</i>	88
• cérium III	<i>cerium III</i>	88
• cérium IV	<i>cerium IV</i>	88
• césium	<i>cesium</i>	88
• césium 135	<i>cesium 135</i>	88
• kétazine	<i>ketazine</i>	88
• kétènes	<i>ketenes</i>	88
• kétimine	<i>ketimine</i>	88
• cétoacide	<i>keto acids</i>	88
• cétoaldéhyde	<i>ketoaldehyde</i>	89
• cétoaldose	<i>ketoaldose</i>	89
• cétoamide	<i>ketoamide</i>	89
• cétoénol	<i>ketoenol</i>	89
• cétoester	<i>ketoester</i>	89

français	anglais	page
• cétoéther	<i>ketoether</i>	89
• cétoimide	<i>ketoimide</i>	89
• cétol	<i>ketol</i>	89
• cétolisation	<i>ketolization</i>	89
• cétone	<i>ketone</i>	89
• cétonéphénols	<i>ketophenols</i>	89
• cétonisation	<i>ketonization</i>	89
• cétonitrile	<i>ketonitrile</i>	89
• cétonucléoside	<i>ketonucleoside</i>	89
• cétose	<i>ketose</i>	89
• cétoséléniure	<i>ketoselenide</i>	89
• cétosulfone	<i>oxosulfone</i>	89
• cétosulfoxyde	<i>ketosulfoxide</i>	89
• cétosulfure	<i>ketosulfide</i>	89
• cétyle	<i>cetyl</i>	89
• chabazite	<i>chabazite</i>	90
• chaîne courte	<i>short chain</i>	90
• chaîne latérale	<i>side chain</i>	90
• chaîne longue	<i>long chain</i>	90
• chaîne moléculaire	<i>molecular chain</i>	90
• chaîne ramifiée	<i>branched chain</i>	90
• chaîne rigide	<i>rigid chain</i>	90
• chaîne semiflexible	<i>semiflexible chain</i>	90
• chalcogénate	<i>chalcogenate</i>	90
• chalcogénate organique	<i>organic chalcogenate</i>	90
• chalcogène	<i>chalcogen</i>	90
• chalcogénimide	<i>chalcogenimide</i>	90
• chalcogénite	<i>chalcogenites</i>	90
• chalcogénium	<i>chalcogenium</i>	90
• chalcogénocyanate organique	<i>organic chalcogenocyanate</i>	90
• chalcogénoester	<i>chalcogenester</i>	90
• chalcogénofulminate organique	<i>organic chalcogenofulminate</i>	90
• chalcogénophosphate	<i>chalcogenophosphates</i>	90
• chalcogénosemicarbazides	<i>chalcogenosemicarbazides</i>	90
• chalcogénosemicarbazone	<i>chalcogenosemicarbazone</i>	90
• chalcogénure	<i>chalcogenides</i>	90
• chalcogénure de phosphine	<i>phosphine chalcogenide</i>	91
• chalcogénure organique	<i>organic chalcogenide</i>	91
• chalcone	<i>chalcone</i>	91
• chaleur d'absorption	<i>heat of absorption</i>	91
• chaleur d'adsorption	<i>heat of adsorption</i>	91
• chaleur d'atomisation	<i>heat of atomization</i>	91
• chaleur d'hydratation	<i>heat of hydration</i>	91
• chaleur d'immersion	<i>heat of immersion</i>	91
• chaleur de combustion	<i>heat of combustion</i>	91
• chaleur de désorption	<i>heat of desorption</i>	91

français	anglais	page
• chaleur de dilution	<i>heat of dilution</i>	91
• chaleur de dissociation	<i>heat of dissociation</i>	91
• chaleur de dissolution	<i>heat of solution</i>	91
• chaleur de formation	<i>heat of formation</i>	91
• chaleur de fusion	<i>heat of fusion</i>	91
• chaleur de mélange	<i>heat of mixing</i>	91
• chaleur de mouillage	<i>heat of wetting</i>	91
• chaleur de réaction	<i>heat of reaction</i>	91
• chaleur de sublimation	<i>heat of sublimation</i>	91
• chaleur de transformation	<i>heat of transformation</i>	91
• chaleur de transition	<i>transition heat</i>	91
• chaleur de vaporisation	<i>heat of vaporization</i>	91
• chaleur massique	<i>specific heat</i>	92
• chaleur massique de réseau	<i>lattice specific heat</i>	92
• chambre à nuage	<i>cloud chamber</i>	92
• chambre de combustion catalytique	<i>catalytic combustor</i>	92
• chambre de diffusion	<i>diffusion chamber</i>	92
• chambre de mélange	<i>mixing chamber</i>	92
• chambre de nébulisation	<i>spray chamber</i>	92
• champ de coordinat	<i>ligand field</i>	92
• changement d'état	<i>change of state</i>	92
• chanoclavine	<i>chanoclavine</i>	92
• chaptalisation	<i>chaptalization</i>	92
• charbon actif	<i>activated carbon</i>	92
• charbon bitumineux	<i>bituminous coal</i>	92
• charbon raffiné par solvant	<i>solvent refined coal</i>	92
• charbon subbitumineux	<i>subbituminous coal</i>	92
• charge atomique	<i>atomic charge</i>	92
• charge de surface	<i>surface charge</i>	92
• charge effective	<i>effective charge</i>	92
• charge partielle	<i>reduced load</i>	92
• chargement cathodique	<i>cathodic charging</i>	93
• charpente organométallique	<i>metal organic framework</i>	93
• chauffage par flamme	<i>flame heating</i>	93
• chauffage par hyperfréquence	<i>microwave heating</i>	93
• chaux sodée	<i>soda lime</i>	93
• chélate	<i>chelates</i>	93
• chélation	<i>chelation</i>	93
• chimie	<i>chemistry</i>	93
• chimie analytique	<i>analytical chemistry</i>	93
• chimie atmosphérique	<i>atmospheric chemistry</i>	93
• chimie biominérale	<i>bioinorganic chemistry</i>	93
• chimie clinique	<i>clinical chemistry</i>	93
• chimie combinatoire	<i>combinatorial chemistry</i>	93
• chimie de l'eau	<i>water chemistry</i>	93
• chimie de l'état solide	<i>solid state chemistry</i>	93

français	anglais	page
• chimie de surface	<i>surface chemistry</i>	93
• chimie des atomes chauds	<i>hot atom chemistry</i>	93
• chimie des plasmas	<i>plasma chemistry</i>	93
• chimie douce	<i>soft chemistry</i>	93
• chimie du positonium	<i>positronium chemistry</i>	93
• chimie du sang	<i>blood chemistry</i>	93
• chimie du sol	<i>soil chemistry</i>	94
• chimie fine	<i>fine chemistry</i>	94
• chimie informatique	<i>chemistry computing</i>	94
• chimie mathématique	<i>mathematical chemistry</i>	94
• chimie minérale	<i>inorganic chemistry</i>	94
• chimie nucléaire	<i>nuclear chemistry</i>	94
• chimie organique	<i>organic chemistry</i>	94
• chimie physique	<i>physical chemistry</i>	94
• chimie quantique	<i>quantum chemistry</i>	94
• chimie sous rayonnement	<i>radiation chemistry</i>	94
• chimie verte	<i>green chemistry</i>	94
• chimiluminescence	<i>chemiluminescence</i>	94
• chimiométrie	<i>chemometrics</i>	94
• chimiosélectivité	<i>chemoselectivity</i>	94
• chimiothèque	<i>chemical compound library</i>	94
• chimisorption	<i>chemisorption</i>	94
• chiralité	<i>chirality</i>	94
• chitine	<i>chitin</i>	94
• chitosane	<i>chitosan</i>	94
• chloral	<i>chloral</i>	95
• chloranile	<i>chloranil</i>	95
• chlorate	<i>chlorates</i>	95
• chloration	<i>chlorination</i>	95
• chlore	<i>chlorine</i>	95
• chlore 38	<i>chlorine 38</i>	95
• chlorhydrate	<i>hydrochloride</i>	95
• chlorhydrine	<i>chlorhydrin</i>	95
• chlorine	<i>chlorins</i>	95
• chlorite	<i>chlorites</i>	95
• chloroantimoniate	<i>chloroantimonates</i>	95
• chloroantimoniure	<i>antimonides chlorides</i>	95
• chloroarséniure	<i>arsenides chlorides</i>	95
• chloroborate	<i>chloroborates</i>	95
• chlorobromure	<i>bromides chlorides</i>	95
• chlorodisulfate	<i>chlorodisulfates</i>	95
• chloroéthylène	<i>chloroethylene</i>	95
• chlorofluorocarbone	<i>chlorofluorocarbon</i>	95
• chloroforme	<i>chloroform</i>	95
• chlorogermanate	<i>chlorogermanates</i>	95
• chlorohydrine	<i>chlorohydrin</i>	96

français	anglais	page
• chloriodure	<i>chlorides iodides</i>	96
• chlorométhane	<i>methyl chloride</i>	96
• chlorométhylation	<i>chloromethylation</i>	96
• chlorométhoxyirane	<i>epichlorhydrin</i>	96
• chloronitruure	<i>chloride nitride</i>	96
• chlorophénol	<i>chlorophenol</i>	96
• chlorophosphate	<i>chlorophosphates</i>	96
• chlorophosphonation	<i>chlorophosphonation</i>	96
• chlorophosphure	<i>chlorides phosphides</i>	96
• chloroséléniure	<i>chlorides selenides</i>	96
• chlorosilicate	<i>chlorosilicates</i>	96
• chlorosulfate	<i>chlorosulfates</i>	96
• chlorosulfate organique	<i>organic chlorosulfate</i>	96
• chlorosulfonation	<i>chlorosulfonation</i>	96
• chlorosulfure	<i>chlorides sulfides</i>	96
• chlorotellurate	<i>chlorotellurates</i>	96
• chlorotellurure	<i>chlorides tellurides</i>	96
• chlorotitanate	<i>chlorotitanate</i>	96
• chlorouracile	<i>chlorouracil</i>	96
• chlorure	<i>chlorides</i>	96
• chlorure d'acyle	<i>acyl chloride</i>	97
• chlorure d'aluminium	<i>aluminium chloride</i>	97
• chlorure d'américium	<i>americium chloride</i>	97
• chlorure d'ammonium	<i>ammonium chloride</i>	97
• chlorure d'argent	<i>silver chloride</i>	97
• chlorure d'étain	<i>tin chloride</i>	97
• chlorure d'hafnium	<i>hafnium chloride</i>	97
• chlorure d'indium	<i>indium chloride</i>	97
• chlorure d'iode	<i>iodine chloride</i>	97
• chlorure d'or	<i>gold chloride</i>	97
• chlorure d'osmium	<i>osmium chloride</i>	97
• chlorure d'uranium	<i>uranium chloride</i>	97
• chlorure de baryum	<i>barium chloride</i>	97
• chlorure de benzalkonium	<i>benzalkonium chloride</i>	97
• chlorure de bore	<i>boron chlorides</i>	97
• chlorure de cadmium	<i>cadmium chloride</i>	97
• chlorure de calcium	<i>calcium chloride</i>	97
• chlorure de cérium	<i>cerium chloride</i>	97
• chlorure de césium	<i>cesium chloride</i>	97
• chlorure de chrome	<i>chromium chloride</i>	97
• chlorure de cobalt	<i>cobalt chloride</i>	98
• chlorure de cuivre	<i>copper chloride</i>	98
• chlorure de fer	<i>iron chloride</i>	98
• chlorure de gadolinium	<i>gadolinium chloride</i>	98
• chlorure de gallium	<i>gallium chloride</i>	98
• chlorure de lanthane	<i>lanthanum chloride</i>	98

français	anglais	page
• chlorure de lithium	<i>lithium chloride</i>	98
• chlorure de magnésium	<i>magnesium chloride</i>	98
• chlorure de molybdène	<i>molybdenum chloride</i>	98
• chlorure de nickel	<i>nickel chloride</i>	98
• chlorure de niobium	<i>niobium chloride</i>	98
• chlorure de palladium	<i>palladium chloride</i>	98
• chlorure de platine	<i>platinum chloride</i>	98
• chlorure de plomb	<i>lead chloride</i>	98
• chlorure de potassium	<i>potassium chloride</i>	98
• chlorure de praséodyme	<i>praseodymium chlorides</i>	98
• chlorure de rhénium	<i>rhenium chloride</i>	98
• chlorure de rhodium	<i>rhodium chloride</i>	98
• chlorure de rubidium	<i>rubidium chloride</i>	98
• chlorure de ruthénium	<i>ruthenium chloride</i>	98
• chlorure de scandium	<i>scandium chloride</i>	98
• chlorure de silicium	<i>silicon chlorides</i>	98
• chlorure de sodium	<i>sodium chloride</i>	99
• chlorure de soufre	<i>sulfur chlorides</i>	99
• chlorure de strontium	<i>strontium chloride</i>	99
• chlorure de tantale	<i>tantalum chloride</i>	99
• chlorure de thiocarbonyle	<i>thiophosgene</i>	99
• chlorure de thionyle	<i>thionyl chloride</i>	99
• chlorure de thorium	<i>thorium chloride</i>	99
• chlorure de titane	<i>titanium chloride</i>	99
• chlorure de tungstène	<i>tungsten chloride</i>	99
• chlorure de vanadium	<i>vanadium chloride</i>	99
• chlorure de zinc	<i>zinc chloride</i>	99
• chlorure de zirconium	<i>zirconium chloride</i>	99
• cholane	<i>cholane</i>	99
• cholate de sodium	<i>sodium cholate</i>	99
• cholestadiène	<i>cholestadiene</i>	99
• cholestane	<i>cholestane</i>	99
• cholestène	<i>cholestene</i>	99
• cholesténone	<i>cholestenone</i>	99
• chondroïtine	<i>chondroitin</i>	99
• chromane	<i>chroman</i>	99
• chromate	<i>chromates</i>	99
• chromatofocalisation	<i>chromatofocusing</i>	99
• chromatogramme	<i>chromatogram</i>	100
• chromatographe	<i>chromatograph</i>	100
• chromatographie	<i>chromatography</i>	100
• chromatographie à contre-courant	<i>countercurrent chromatography</i>	100
• chromatographie bidimensionnelle	<i>two dimensional chromatography</i>	100
• chromatographie capillaire électrocinétique micellaire	<i>micellar electrokinetic capillary chromatography</i>	100
• chromatographie d'adsorption	<i>adsorption chromatography</i>	100
• chromatographie d'affinité	<i>affinity chromatography</i>	100

français	anglais	page
• chromatographie d'échange de ligands	<i>ligand exchange chromatography</i>	100
• chromatographie d'extraction	<i>extraction chromatography</i>	100
• chromatographie d'immunoaffinité	<i>immunoaffinity chromatography</i>	100
• chromatographie de partage	<i>partition chromatography</i>	100
• chromatographie de partage centrifuge	<i>centrifugal partition chromatography</i>	100
• chromatographie en phase gazeuse	<i>gas chromatography</i>	100
• chromatographie en phase inverse	<i>reversed phase chromatography</i>	100
• chromatographie en phase liquide	<i>liquid chromatography</i>	100
• chromatographie en phase supercritique	<i>supercritical fluid chromatography</i>	100
• chromatographie FPLC	<i>FPLC chromatography</i>	101
• chromatographie frontale	<i>frontal chromatography</i>	101
• chromatographie gaz liquide	<i>gas liquid chromatography</i>	101
• chromatographie gaz solide	<i>solid gas chromatography</i>	101
• chromatographie gel	<i>gel permeation chromatography</i>	101
• chromatographie HPLC	<i>HPLC chromatography</i>	101
• chromatographie hydrodynamique	<i>hydrodynamic chromatography</i>	101
• chromatographie hydrophobe	<i>hydrophobic chromatography</i>	101
• chromatographie IMAC	<i>immobilized metal affinity chromatography</i>	101
• chromatographie ionique	<i>ion chromatography</i>	101
• chromatographie liquide solide	<i>liquid solid chromatography</i>	101
• chromatographie liquide-liquide	<i>liquid liquid chromatography</i>	101
• chromatographie multidimensionnelle	<i>multidimensional chromatography</i>	101
• chromatographie par échange d'ions	<i>ion exchange chromatography</i>	101
• chromatographie préparative	<i>preparative chromatography</i>	101
• chromatographie pyrolytique	<i>pyrolytic chromatography</i>	101
• chromatographie sur colonne	<i>column chromatography</i>	101
• chromatographie sur colonne en phase liquide	<i>liquid column chromatography</i>	102
• chromatographie sur couche mince	<i>thin layer chromatography</i>	102
• chromatographie sur papier	<i>paper chromatography</i>	102
• chrome	<i>chromium</i>	102
• chrome 50	<i>chromium 50</i>	102
• chrome I	<i>chromium I</i>	102
• chrome II	<i>chromium II</i>	102
• chrome III	<i>chromium III</i>	102
• chrome IV	<i>chromium IV</i>	102
• chrome V	<i>chromium V</i>	102
• chrome VI	<i>chromium VI</i>	102
• chrome VII	<i>chromium VII</i>	102
• chromite	<i>chromites</i>	102
• chromone	<i>chromone</i>	102
• chromophore	<i>chromophore</i>	102
• chronoabsorptiométrie	<i>chronoabsorptiometry</i>	102
• chronoampérométrie	<i>chronoamperometry</i>	102
• chronocoulométrie	<i>chronocoulometry</i>	102
• chronomètre	<i>chronometer</i>	102
• chronopotentiométrie	<i>chronopotentiometry</i>	102

français	anglais	page
• chronovoltampérométrie	<i>chronovoltamperometry</i>	103
• chrysène	<i>chrysene</i>	103
• cinchonidine	<i>cinchonidine</i>	103
• cinchonine	<i>cinchonine</i>	103
• cinétique	<i>kinetics</i>	103
• cinétique chimique	<i>chemical reaction kinetics</i>	103
• cinétique de combustion	<i>combustion kinetics</i>	103
• cinétique de réaction	<i>reaction kinetics</i>	103
• cinétique de réaction biochimique	<i>biochemical reaction kinetics</i>	103
• cinnamate	<i>cinnamate</i>	103
• circuit eau vapeur	<i>steam water circuit</i>	103
• cire carnauba	<i>carnauba wax</i>	103
• cire d'abeille	<i>beeswax</i>	103
• cire de paraffine	<i>paraffin wax</i>	103
• citral	<i>citral</i>	103
• citrate	<i>citrate</i>	103
• citronellal	<i>citronellal</i>	103
• clarkeite	<i>clarkeite</i>	103
• classification périodique des éléments	<i>periodic system of elements</i>	104
• clathrate	<i>clathrate</i>	104
• clathration	<i>clathration</i>	104
• clinoptilolite	<i>clinoptilolite</i>	104
• clivage	<i>cleavage</i>	104
• cnicine	<i>cnicin</i>	104
• coacervat	<i>coacervate</i>	104
• coacervation	<i>coacervation</i>	104
• coadsorption	<i>coadsorption</i>	104
• coagent de surface	<i>cosurfactant</i>	104
• coagulant	<i>coagulants</i>	104
• coagulation	<i>coagulation</i>	104
• coalescence	<i>coalescence</i>	104
• cobalt	<i>cobalt</i>	104
• cobalt 56	<i>cobalt 56</i>	104
• cobalt I	<i>cobalt I</i>	104
• cobalt II	<i>cobalt II</i>	104
• cobalt III	<i>cobalt III</i>	104
• cobalt IV	<i>cobalt IV</i>	104
• cobalt V	<i>cobalt V</i>	105
• cobalt VI	<i>cobalt VI</i>	105
• cocatalyseur	<i>cocatalyst</i>	105
• coccine nouvelle	<i>new coccin</i>	105
• codépôt	<i>codeposition</i>	105
• codeïne	<i>codeinone</i>	105
• codimérisation	<i>codimerization</i>	105
• coefficient B	<i>B coefficient</i>	105
• coefficient d'absorption de masse	<i>mass absorption coefficient</i>	105

français	anglais	page
• coefficient d'accommodation	<i>accommodation coefficient</i>	105
• coefficient d'activité	<i>activity coefficient</i>	105
• coefficient d'autodiffusion	<i>autodiffusion coefficient</i>	105
• coefficient d'échange	<i>exchange coefficient</i>	105
• coefficient d'érouissage	<i>strain hardening coefficient</i>	105
• coefficient de collage	<i>sticking coefficient</i>	105
• coefficient de diffusion	<i>diffusion coefficient</i>	105
• coefficient de dilatation thermique	<i>thermal expansion coefficient</i>	105
• coefficient de Joule-Thomson	<i>Joule-Thomson coefficient</i>	105
• coefficient de partage	<i>partition coefficient</i>	105
• coefficient de réactivité	<i>reactivity coefficient</i>	105
• coefficient de sédimentation	<i>sedimentation coefficient</i>	105
• coefficient de transfert	<i>transfer coefficient</i>	106
• coefficient de transfert de masse	<i>mass transfer coefficient</i>	106
• coefficient de transfert de matière volumétrique	<i>volumetric mass transfer coefficient</i>	106
• coefficient de transport	<i>transport coefficient</i>	106
• coefficient du viriel	<i>virial coefficient</i>	106
• coefficient osmotique	<i>osmotic coefficient</i>	106
• coextrusion	<i>coextrusion</i>	106
• coimmobilisation	<i>coimmobilization</i>	106
• coke	<i>coke</i>	106
• coke d'électrode	<i>electrode coke</i>	106
• coke de pétrole	<i>petroleum coke</i>	106
• coke métallurgique	<i>metallurgical coke</i>	106
• cokéfaction	<i>coking</i>	106
• cokéfaction fluide	<i>fluid coking</i>	106
• collecteur électrostatique	<i>electrostatic collector</i>	106
• collection d'ions	<i>ion collection</i>	106
• collision atome ion	<i>atom ion collision</i>	106
• collision atome molécule	<i>atom molecule collision</i>	106
• collision atome surface	<i>atom surface collision</i>	106
• collision électron molécule	<i>electron molecule collision</i>	107
• collision ion molécule	<i>ion molecule collision</i>	107
• collision moléculaire	<i>molecule collision</i>	107
• collision molécule molécule	<i>molecule molecule collision</i>	107
• collision molécule surface	<i>molecule surface collision</i>	107
• collision perpendiculaire	<i>perpendicular collision</i>	107
• collision photon molécule	<i>photon molecule collision</i>	107
• collision réactive	<i>reactive collision</i>	107
• collodion	<i>collodion</i>	107
• colloïde	<i>colloid</i>	107
• colloïde hydrophobe	<i>hydrophobic colloid</i>	107
• colloïde lyophobe	<i>lyophobic colloid</i>	107
• colloïde magnétique	<i>magnetic colloid</i>	107
• colonne à bulles	<i>bubble column</i>	107
• colonne à disque rotatif	<i>rotary disk column</i>	107

français	anglais	page
• colonne à paroi mouillée	<i>wetted wall column</i>	107
• colonne à plateaux alternatifs	<i>reciprocating plate column</i>	107
• colonne capillaire	<i>capillary column</i>	107
• colonne d'extraction	<i>extraction column</i>	107
• colonne de distillation	<i>distillation column</i>	107
• colonne de garnissage	<i>packed column</i>	107
• colonne de séparation	<i>separation column</i>	108
• colonne descendante	<i>downer</i>	108
• colonne monolithique	<i>monolithic column</i>	108
• colonne pulsée	<i>pulsed column</i>	108
• colophone	<i>colophony</i>	108
• colorant	<i>dyes</i>	108
• colorant acide	<i>acid dye</i>	108
• colorant acridinique	<i>acridine dye</i>	108
• colorant alimentaire	<i>food colorant</i>	108
• colorant aminoanthraquinonique	<i>aminoanthraquinone dye</i>	108
• colorant aminoazoïque	<i>aminoazo dye</i>	108
• colorant anthraquinonique	<i>anthraquinone dye</i>	108
• colorant artificiel	<i>artificial colorant</i>	108
• colorant azinique	<i>azine dye</i>	108
• colorant azométhinique	<i>azomethine dye</i>	108
• colorant azoïque	<i>azo dye</i>	108
• colorant basique	<i>basic dye</i>	108
• colorant bisazoïque	<i>bisazo dye</i>	108
• colorant cyaninique	<i>cyanine dye</i>	108
• colorant de cuve	<i>vat dye</i>	108
• colorant diarylméthanique	<i>diarylmethane dye</i>	108
• colorant direct	<i>direct dye</i>	109
• colorant dispersé	<i>dispersed dye</i>	109
• colorant hydrosoluble	<i>water soluble dye</i>	109
• colorant hydroxyanthraquinonique	<i>hydroxyanthraquinone dye</i>	109
• colorant hydroxyazoïque	<i>hydroxyazo dye</i>	109
• colorant indaminique	<i>indamine dye</i>	109
• colorant indigoïde	<i>indigoid dye</i>	109
• colorant indophénolique	<i>indophenol dye</i>	109
• colorant insoluble	<i>insoluble dye</i>	109
• colorant métallisable	<i>metallizable dye</i>	109
• colorant métallisé	<i>metallized dye</i>	109
• colorant minéral	<i>inorganic dye</i>	109
• colorant monoazoïque	<i>monoazo dye</i>	109
• colorant nitré	<i>nitro dye</i>	109
• colorant nitrosé	<i>nitroso dye</i>	109
• colorant organique	<i>organic dye</i>	109
• colorant oxazinique	<i>oxazine dye</i>	109
• colorant phtalocyaninique	<i>phthalocyanine dye</i>	109
• colorant polyazoïque	<i>polyazo dye</i>	109

français	anglais	page
• colorant polymérisable	<i>polymerizing dye</i>	109
• colorant polyméthinique	<i>polymethine dye</i>	109
• colorant pour mordant	<i>mordant dye</i>	110
• colorant quinoléinique	<i>quinoline dye</i>	110
• colorant quinonique	<i>quinone dye</i>	110
• colorant thiazinique	<i>thiazine dye</i>	110
• colorant thiazolique	<i>thiazole dye</i>	110
• colorant thioxanthénique	<i>thioxanthene dye</i>	110
• colorant triarylméthanique	<i>triarylmethane dye</i>	110
• colorant triphénylméthane	<i>triphenylmethane dyes</i>	110
• colorant trisazoïque	<i>trisazo dye</i>	110
• colorant xanthénique	<i>xanthene dye</i>	110
• colorimétrie	<i>colorimetry</i>	110
• colorimétrie visuelle	<i>visual colorimetry</i>	110
• combustibilité	<i>combustibility</i>	110
• combustible	<i>fuel</i>	110
• combustible fossile	<i>fossil fuels</i>	110
• combustible liquide	<i>liquid fuel</i>	110
• combustible propre	<i>clean fuel</i>	110
• combustion	<i>combustion</i>	110
• combustion autopropagée	<i>self propagating high temperature synthesis</i>	110
• combustion catalytique	<i>catalytic combustion</i>	110
• combustion de l'hydrogène	<i>hydrogen burning</i>	110
• combustion du carbone	<i>carbon burning</i>	111
• combustion explosive	<i>explosive combustion</i>	111
• combustion in situ	<i>in situ combustion</i>	111
• combustion pressurisée	<i>pressurized combustion</i>	111
• combustion sans flamme	<i>smouldering combustion</i>	111
• combustion stabilisée	<i>stabilized combustion</i>	111
• combustion turbulente	<i>turbulent combustion</i>	111
• commutation de colonne	<i>column switching</i>	111
• compactine	<i>compactin</i>	111
• compatibilisant	<i>compatibilizer</i>	111
• complexation	<i>complexation</i>	111
• complexe	<i>complexes</i>	111
• complexe acyl	<i>acyl complex</i>	111
• complexe alcoxy	<i>alkoxy complex</i>	111
• complexe alkyl	<i>alkyl complex</i>	111
• complexe alkylthio	<i>alkylthio complex</i>	111
• complexe allyl	<i>allyl complex</i>	111
• complexe amido	<i>amido complex</i>	111
• complexe ammino	<i>ammino complex</i>	111
• complexe anionique	<i>anionic complex</i>	111
• complexe aniono	<i>acido complex</i>	111
• complexe aqua	<i>aqua complex</i>	112
• complexe arséniate	<i>arsenato complex</i>	112

français	anglais	page
• complexe arséniuro	<i>arsenido complex</i>	112
• complexe aryl	<i>aryl complex</i>	112
• complexe aryloxy	<i>aryloxy complex</i>	112
• complexe arylthio	<i>arylthio complex</i>	112
• complexe azoturo	<i>azido complex</i>	112
• complexe borato	<i>borato complex</i>	112
• complexe bromo	<i>bromo complex</i>	112
• complexe carbonato	<i>carbonato complex</i>	112
• complexe carbuo	<i>carbido complex</i>	112
• complexe caténa	<i>catena complex</i>	112
• complexe cationique	<i>cationic complex</i>	112
• complexe chlorato	<i>chlorato complex</i>	112
• complexe chlorito	<i>chlorito complex</i>	112
• complexe chloro	<i>chloro complex</i>	112
• complexe cyanato	<i>cyanato complex</i>	112
• complexe cyano	<i>cyano complex</i>	112
• complexe d'actinide	<i>actinide complex</i>	112
• complexe d'aluminium	<i>aluminium complex</i>	112
• complexe d'américium	<i>americium complex</i>	112
• complexe d'ammonium	<i>ammonium complex</i>	112
• complexe d'antimoine	<i>antimony complex</i>	113
• complexe d'argent	<i>silver complex</i>	113
• complexe d'arsenic	<i>arsenic complex</i>	113
• complexe d'azote	<i>nitrogen complex</i>	113
• complexe d'étain	<i>tin complex</i>	113
• complexe d'euporium	<i>euporium complex</i>	113
• complexe d'hafnium	<i>hafnium complex</i>	113
• complexe d'halogène	<i>halogen complex</i>	113
• complexe d'holmium	<i>holmium complex</i>	113
• complexe d'indium	<i>indium complex</i>	113
• complexe d'iode	<i>iodine complex</i>	113
• complexe d'iridium	<i>iridium complex</i>	113
• complexe d'or	<i>gold complex</i>	113
• complexe d'osmium	<i>osmium complex</i>	113
• complexe d'oxygène	<i>oxygen complex</i>	113
• complexe d'uranium	<i>uranium complex</i>	113
• complexe d'uranyle	<i>uranyl complex</i>	113
• complexe d'ytterbium	<i>ytterbium complex</i>	113
• complexe d'yttrium	<i>yttrium complex</i>	113
• complexe de baryum	<i>barium complex</i>	113
• complexe de béryllium	<i>beryllium complex</i>	113
• complexe de bismuth	<i>bismuth complex</i>	113
• complexe de bore	<i>boron complex</i>	114
• complexe de brome	<i>bromine complex</i>	114
• complexe de cadmium	<i>cadmium complex</i>	114
• complexe de calcium	<i>calcium complex</i>	114

français	anglais	page
• complexe de cérium	<i>cerium complex</i>	114
• complexe de césium	<i>cesium complex</i>	114
• complexe de chlore	<i>chlorine complex</i>	114
• complexe de chrome	<i>chromium complex</i>	114
• complexe de cobalt	<i>cobalt complex</i>	114
• complexe de collision	<i>collision complex</i>	114
• complexe de cuivre	<i>copper complex</i>	114
• complexe de dysprosium	<i>dysprosium complex</i>	114
• complexe de fer	<i>iron complex</i>	114
• complexe de gallium	<i>gallium complex</i>	114
• complexe de germanium	<i>germanium complex</i>	114
• complexe de lanthane	<i>lanthanum complex</i>	114
• complexe de lanthanide	<i>rare earth metal complex</i>	114
• complexe de lithium	<i>lithium complex</i>	114
• complexe de lutétium	<i>lutetium complex</i>	114
• complexe de magnésium	<i>magnesium complex</i>	114
• complexe de manganèse	<i>manganese complex</i>	114
• complexe de Meisenheimer	<i>Meisenheimer complex</i>	115
• complexe de mercure	<i>mercury complex</i>	115
• complexe de métal	<i>metal complex</i>	115
• complexe de métal alcalin	<i>alkali metal complex</i>	115
• complexe de métal alcalinoterreux	<i>alkaline earth metal complex</i>	115
• complexe de métal de transition	<i>transition element complex</i>	115
• complexe de molybdène	<i>molybdenum complex</i>	115
• complexe de néodyme	<i>neodymium complex</i>	115
• complexe de neptunium	<i>neptunium complex</i>	115
• complexe de nickel	<i>nickel complex</i>	115
• complexe de niobium	<i>niobium complex</i>	115
• complexe de palladium	<i>palladium complex</i>	115
• complexe de phosphore	<i>phosphorus complex</i>	115
• complexe de platine	<i>platinum complex</i>	115
• complexe de plomb	<i>lead complex</i>	115
• complexe de plutonium	<i>plutonium complex</i>	115
• complexe de potassium	<i>potassium complex</i>	115
• complexe de praséodyme	<i>praseodymium complex</i>	115
• complexe de rhénium	<i>rhenium complex</i>	115
• complexe de rhodium	<i>rhodium complex</i>	115
• complexe de rubidium	<i>rubidium complex</i>	115
• complexe de ruthénium	<i>ruthenium complex</i>	116
• complexe de samarium	<i>samarium complex</i>	116
• complexe de scandium	<i>scandium complex</i>	116
• complexe de sélénium	<i>selenium complex</i>	116
• complexe de silicium	<i>silicon complex</i>	116
• complexe de sodium	<i>sodium complex</i>	116
• complexe de strontium	<i>strontium complex</i>	116
• complexe de tantale	<i>tantalum complex</i>	116

français	anglais	page
• complexe de technétium	<i>technetium complex</i>	116
• complexe de terbium	<i>terbium complexes</i>	116
• complexe de thallium	<i>thallium complex</i>	116
• complexe de thorium	<i>thorium complex</i>	116
• complexe de thulium	<i>thulium complex</i>	116
• complexe de titane	<i>titanium complex</i>	116
• complexe de tungstène	<i>tungsten complex</i>	116
• complexe de vanadium	<i>vanadium complex</i>	116
• complexe de zinc	<i>zinc complex</i>	116
• complexe de zirconium	<i>zirconium complex</i>	116
• complexe diazote	<i>dinitrogen complex</i>	116
• complexe dihydrogène	<i>dihydrogen complex</i>	116
• complexe dinucléaire	<i>dinuclear complex</i>	116
• complexe dioxygène	<i>dioxygen complex</i>	117
• complexe diphosphato	<i>diphosphato complex</i>	117
• complexe disoufre	<i>disulfur complex</i>	117
• complexe disulfuro	<i>disulfido complex</i>	117
• complexe fluoro	<i>fluoro complex</i>	117
• complexe fluorosulfato	<i>fluorosulfato complex</i>	117
• complexe germyle	<i>germyl complex</i>	117
• complexe halogénato	<i>halogenato complex</i>	117
• complexe halogéno	<i>halo complex</i>	117
• complexe hapto	<i>hapto complex</i>	117
• complexe hétéronucléaire	<i>heteronuclear complex</i>	117
• complexe hydrazido	<i>hydrazido complex</i>	117
• complexe hydrogénocarbonato	<i>hydrogenocarbonato complex</i>	117
• complexe hydrogénéperoxy	<i>hydrogenperoxy complex</i>	117
• complexe hydroxo	<i>hydroxo complex</i>	117
• complexe hydruro	<i>hydrido complex</i>	117
• complexe hyperoxy	<i>hyperoxy complex</i>	117
• complexe hyponitrito	<i>hyponitrito complex</i>	117
• complexe imido	<i>imido complex</i>	117
• complexe iminoacyl	<i>iminoacyl complex</i>	117
• complexe iodato	<i>iodato complex</i>	117
• complexe iodo	<i>iodo complex</i>	117
• complexe isocyanato	<i>isocyanato complex</i>	118
• complexe isocyano	<i>isocyano complex</i>	118
• complexe isothiocyano	<i>isothiocyano complex</i>	118
• complexe mercapto	<i>mercapto complex</i>	118
• complexe modèle	<i>model complex</i>	118
• complexe mu	<i>mu complex</i>	118
• complexe nitrato	<i>nitrato complex</i>	118
• complexe nitrito	<i>nitrito complex</i>	118
• complexe nitro	<i>nitro complex</i>	118
• complexe nitruro	<i>nitrogen complexes</i>	118
• complexe organogermyle	<i>organogermyl complex</i>	118

français	anglais	page
• complexe organoplumbyl	<i>organoplumbyl complex</i>	118
• complexe organosilyl	<i>organosilyl complex</i>	118
• complexe organostannyl	<i>organostannyl complex</i>	118
• complexe oxo	<i>oxo complex</i>	118
• complexe perchlorato	<i>perchlorato complex</i>	118
• complexe periodato	<i>periodato complex</i>	118
• complexe peroxy	<i>peroxy complex</i>	118
• complexe peroxocarbonato	<i>peroxocarbonato complex</i>	118
• complexe phosphato	<i>phosphato complex</i>	118
• complexe phosphito	<i>phosphito complex</i>	118
• complexe phosphuro	<i>phosphido complex</i>	118
• complexe plan carré	<i>square planar complex</i>	119
• complexe polynucléaire	<i>polynuclear complex</i>	119
• complexe quaternaire	<i>quaternary complex</i>	119
• complexe séléniato	<i>selenato complex</i>	119
• complexe sélénilo	<i>selenito complex</i>	119
• complexe séléno	<i>seleno complex</i>	119
• complexe sélénocyanato	<i>selenocyanato complex</i>	119
• complexe sigma	<i>sigma complex</i>	119
• complexe silyl	<i>silyl complex</i>	119
• complexe stannyl	<i>stannyl complex</i>	119
• complexe sulfato	<i>sulfato complex</i>	119
• complexe sulfito	<i>sulfito complex</i>	119
• complexe sulfuro	<i>thio complex</i>	119
• complexe superficiel	<i>surface complex</i>	119
• complexe tellurato	<i>tellurato complex</i>	119
• complexe telluro	<i>telluro complex</i>	119
• complexe ternaire	<i>ternary complex</i>	119
• complexe tétrahalogénoborato	<i>tetrahaloborato complex</i>	119
• complexe tétrahydroborato	<i>tetrahydroborato complex</i>	119
• complexe tétranucléaire	<i>tetranuclear complex</i>	119
• complexe thiocyanato	<i>thiocyanato complex</i>	119
• complexe thiosulfato	<i>thiosulfato complex</i>	119
• complexe triangulo	<i>triangulo complex</i>	120
• complexe trinucléaire	<i>trinuclear complex</i>	120
• complexe vinyl	<i>vinyl complex</i>	120
• complexe ylidène	<i>ylidene complex</i>	120
• complexe ylidyne	<i>ylidyne complex</i>	120
• complexométrie	<i>complexometry</i>	120
• complexone	<i>complexone</i>	120
• comportement fluxionnel	<i>fluxional behavior</i>	120
• comportement idéal	<i>ideal behaviour</i>	120
• composé à méthylène actif	<i>active methylene compound</i>	120
• composé à valence mixte	<i>mixed-valence compounds</i>	120
• composé acétylénique	<i>acetylenic compound</i>	120
• composé aliphatique	<i>aliphatic compound</i>	120

français	anglais	page
• composé aliphatique acétylénique	<i>acetylenic aliphatic compound</i>	120
• composé aliphatique éthylénique	<i>ethylenic aliphatic compound</i>	120
• composé aliphatique saturé	<i>saturated aliphatic compound</i>	120
• composé alkylé	<i>alkyl compounds</i>	120
• composé allénique	<i>allenic compound</i>	120
• composé allylique	<i>allylic compound</i>	120
• composé alternant	<i>alternant compound</i>	120
• composé amphipathe	<i>amphipathic compound</i>	120
• composé amphiphile	<i>amphiphilic compound</i>	121
• composé anhydre	<i>anhydrous compound</i>	121
• composé apolaire	<i>apolar compound</i>	121
• composé aromatique	<i>aromatic compound</i>	121
• composé aromatique condensé	<i>condensed aromatics</i>	121
• composé aromatique polycyclique	<i>polycyclic aromatic compound</i>	121
• composé azodioxy	<i>azodioxy compound</i>	121
• composé azoxique	<i>azoxy compound</i>	121
• composé azoïque	<i>azo compound</i>	121
• composé basique	<i>basic compound</i>	121
• composé benzénique	<i>benzenic compound</i>	121
• composé benzénique condensé	<i>condensed benzenic compound</i>	121
• composé benzylique	<i>benzylic compound</i>	121
• composé bicyclique	<i>bicyclic compound</i>	121
• composé bifonctionnel	<i>bifunctional compound</i>	121
• composé binaire	<i>binary compound</i>	121
• composé biologique	<i>biological compound</i>	121
• composé biomimétique	<i>biomimetic compound</i>	121
• composé bromonium	<i>bromonium compound</i>	122
• composé BTEX	<i>BTEX compound</i>	122
• composé butylé	<i>butyl compounds</i>	122
• composé cage	<i>cage compound</i>	122
• composé chiral	<i>chiral compound</i>	122
• composé conjugué	<i>conjugated compound</i>	122
• composé couronne	<i>crown compound</i>	122
• composé couronne acyclique	<i>acyclic crown compound</i>	122
• composé couronne phosphore	<i>phosphorus crown compound</i>	122
• composé cubane	<i>cubane compound</i>	122
• composé cyclique	<i>cyclic compound</i>	122
• composé cyclique insaturé	<i>unsaturated cyclic compound</i>	122
• composé cyclique saturé	<i>saturated cyclic compound</i>	122
• composé d'actinide	<i>actinide compound</i>	122
• composé d'addition	<i>adduct</i>	122
• composé d'ammonium quaternaire	<i>quaternary ammonium compounds</i>	122
• composé d'arsonium quaternaire	<i>quaternary arsonium compounds</i>	122
• composé d'halogène	<i>halogen compound</i>	122
• composé d'hydrazonium	<i>hydrazonium compounds</i>	122
• composé d'inclusion	<i>inclusion compound</i>	122

français	anglais	page
• composé d'insertion	<i>intercalation compound</i>	123
• composé d'insertion du graphite	<i>graphite intercalation compounds</i>	123
• composé de l'ammonium	<i>ammonium compound</i>	123
• composé de l'argent	<i>silver compound</i>	123
• composé de l'étain	<i>tin compound</i>	123
• composé de l'hydrazinium	<i>hydrazinium compounds</i>	123
• composé de l'hydrogène	<i>hydrogen compounds</i>	123
• composé de l'hydronium	<i>hydronium compounds</i>	123
• composé de l'hydroxonium	<i>hydroxonium compounds</i>	123
• composé de l'hydroxylammonium	<i>hydroxylammonium compounds</i>	123
• composé de l'iminium	<i>iminium compounds</i>	123
• composé de l'iode	<i>iodine compounds</i>	123
• composé de l'iodonium	<i>iodonium compounds</i>	123
• composé de l'osmium	<i>osmium compound</i>	123
• composé de l'oxonium	<i>oxonium compounds</i>	123
• composé de l'uranium	<i>uranium compound</i>	123
• composé de l'uranyle	<i>uranyl compound</i>	123
• composé de lanthanide	<i>lanthanide compound</i>	123
• composé de métal alcalin	<i>alkali metal compound</i>	123
• composé de métal alcalinoterreux	<i>alkaline earth metal compound</i>	123
• composé de métal de transition	<i>transition element compound</i>	124
• composé de phosphonium quaternaire	<i>quaternary phosphonium compounds</i>	124
• composé de Reissert	<i>Reissert compound</i>	124
• composé de stibonium quaternaire	<i>quaternary stibonium compounds</i>	124
• composé de sulfonium	<i>sulfonium compound</i>	124
• composé de telluronium	<i>telluronium compound</i>	124
• composé de transfert de charge	<i>charge transfer compound</i>	124
• composé diazoïque	<i>diazo compound</i>	124
• composé diénique	<i>dienic compound</i>	124
• composé diénique conjugué	<i>conjugated dienic compound</i>	124
• composé diyinique	<i>diyinic compound</i>	124
• composé dopé	<i>doped compound</i>	124
• composé du bore	<i>boron compounds</i>	124
• composé du brome	<i>bromine compound</i>	124
• composé du carbénium	<i>carbenium compounds</i>	124
• composé du carbone	<i>carbon compound</i>	124
• composé du carbonium	<i>carbonium compounds</i>	124
• composé du carbonyle	<i>carbonyl compounds</i>	124
• composé du cérium	<i>cerium compound</i>	124
• composé du césium	<i>cesium compound</i>	124
• composé du chlore	<i>chlorine compounds</i>	125
• composé du chrome	<i>chromium compound</i>	125
• composé du cobalt	<i>cobalt compound</i>	125
• composé du cuivre	<i>copper compound</i>	125
• composé du deutérium	<i>deuterium compound</i>	125
• composé du diazonium	<i>diazonium compounds</i>	125

français	anglais	page
• composé du fer	<i>iron compound</i>	125
• composé du fluor	<i>fluorine compound</i>	125
• composé du fullerène	<i>fullerene compounds</i>	125
• composé du guanidinium	<i>guanidinium compounds</i>	125
• composé du lithium	<i>lithium compounds</i>	125
• composé du magnésium	<i>magnesium compound</i>	125
• composé du molybdène	<i>molybdene compounds</i>	125
• composé du néodyme	<i>neodymium compound</i>	125
• composé du nickel	<i>nickel compound</i>	125
• composé du nitrénium	<i>nitrenium compounds</i>	125
• composé du palladium	<i>palladium compound</i>	125
• composé du phosphore	<i>phosphorus compounds</i>	125
• composé du potassium	<i>potassium compound</i>	125
• composé du pyridinium	<i>pyridinium compound</i>	125
• composé du rhodium	<i>rhodium compound</i>	125
• composé du ruthénium	<i>ruthenium compound</i>	125
• composé du samarium	<i>samarium compound</i>	126
• composé du sélénium	<i>selenium compound</i>	126
• composé du sélénonium	<i>selenonium compounds</i>	126
• composé du sodium	<i>sodium compound</i>	126
• composé du soufre	<i>sulfur compounds</i>	126
• composé du strontium	<i>strontium compounds</i>	126
• composé du thorium	<i>thorium compound</i>	126
• composé du titane	<i>titanium compounds</i>	126
• composé du titanyle	<i>titanyl compound</i>	126
• composé du tungstène	<i>tungsten compound</i>	126
• composé du vanadium	<i>vanadium compound</i>	126
• composé du zirconium	<i>zirconium compound</i>	126
• composé énynique	<i>enyinic compound</i>	126
• composé éthylé	<i>ethyl compounds</i>	126
• composé éthylénique	<i>ethylenic compound</i>	126
• composé fluorescent	<i>fluorescent compound</i>	126
• composé géminé	<i>geminal compound</i>	126
• composé hapto	<i>hapto compound</i>	126
• composé hexylé	<i>hexyl compounds</i>	126
• composé homoallylique	<i>homoallylic compound</i>	126
• composé hydrophile	<i>hydrophilic compound</i>	126
• composé hydrophobe	<i>hydrophobic compound</i>	127
• composé hydroxylé	<i>hydroxy compounds</i>	127
• composé II-VI	<i>II-VI compound</i>	127
• composé insaturé	<i>unsaturated compound</i>	127
• composé ionique	<i>ionic compound</i>	127
• composé IV-VI	<i>IV-VI compound</i>	127
• composé lamellaire	<i>lamellar compound</i>	127
• composé lipophile	<i>lipophilic compound</i>	127
• composé lipophobe	<i>lipophobic compound</i>	127

français	anglais	page
• composé liposoluble	<i>liposoluble compound</i>	127
• composé lyophile	<i>lyophilic compound</i>	127
• composé lyophobe	<i>lyophobic compound</i>	127
• composé marqué	<i>labelled compound</i>	127
• composé méso	<i>meso compound</i>	127
• composé mésogène	<i>mesogenic compound</i>	127
• composé mésoionique	<i>mesoionic compound</i>	127
• composé méthylé	<i>methyl compounds</i>	127
• composé minéral	<i>inorganic compound</i>	127
• composé modèle	<i>model compound</i>	127
• composé monocyclique	<i>monocyclic compound</i>	127
• composé Nasicon	<i>nasicon compounds</i>	128
• composé neutre	<i>neutral compound</i>	128
• composé nitro	<i>nitro compound</i>	128
• composé nitroso	<i>nitroso compound</i>	128
• composé non alternant	<i>non alternant compound</i>	128
• composé non soluble	<i>insoluble compound</i>	128
• composé non stœchiométrique	<i>non stoichiometric compound</i>	128
• composé non volatil	<i>non volatile compound</i>	128
• composé organique	<i>organic compounds</i>	128
• composé organique d'halogène	<i>organic halogen compounds</i>	128
• composé organique de l'arsenic	<i>organic arsenic compound</i>	128
• composé organique de l'azote	<i>organic nitrogen compounds</i>	128
• composé organique de l'iode	<i>organic iodine compound</i>	128
• composé organique de l'oxygène	<i>organic oxygen compound</i>	128
• composé organique du bore	<i>organic boron compounds</i>	128
• composé organique du brome	<i>organic bromine compounds</i>	128
• composé organique du fluor	<i>organic fluorine compounds</i>	128
• composé organique du phosphore	<i>organic phosphorus compounds</i>	128
• composé organique du silicium	<i>organic silicon compound</i>	128
• composé organique du soufre	<i>organic sulfur compound</i>	128
• composé organique perhalogéné	<i>organic perhalocompound</i>	128
• composé organique volatil	<i>volatile organic compound</i>	129
• composé organochloré	<i>organic chlorine compound</i>	129
• composé organomercurique	<i>organic mercury compound</i>	129
• composé organométallique	<i>organometallic compound</i>	129
• composé pectique	<i>pectic substance</i>	129
• composé pentacyclique	<i>pentacyclic compound</i>	129
• composé peptidomimétique	<i>peptidomimetic compound</i>	129
• composé peu volatil	<i>low volatile compound</i>	129
• composé phénylé	<i>phenyl compounds</i>	129
• composé polaire	<i>polar compound</i>	129
• composé polycyclique	<i>polycyclic compound</i>	129
• composé polyénique	<i>polyenic compound</i>	129
• composé polyénique conjugué	<i>conjugated polyenic compound</i>	129
• composé polyfonctionnel	<i>polyfunctional compound</i>	129

français	anglais	page
• composé polyynique	<i>polyynic compound</i>	129
• composé propargylique	<i>propargylic compound</i>	129
• composé push pull	<i>push pull compound</i>	129
• composé ramifié	<i>branched compound</i>	130
• composé sandwich	<i>sandwich compound</i>	130
• composé sandwich multicouche	<i>multilayered sandwich compound</i>	130
• composé saturé	<i>saturated compound</i>	130
• composé soluble	<i>soluble compound</i>	130
• composé tétracyclique	<i>tetracyclic compound</i>	130
• composé thionitroso	<i>thionitroso compound</i>	130
• composé trace	<i>trace compound</i>	130
• composé tricyclique	<i>tricyclic compound</i>	130
• composé triénique	<i>trienic compound</i>	130
• composé ultratrace	<i>ultratrace compound</i>	130
• composé vicinal	<i>vicinal compound</i>	130
• composé vinylique	<i>vinyllic compound</i>	130
• composite in situ	<i>in situ composite</i>	130
• composition	<i>composition</i>	130
• composition de minéral	<i>ore composition</i>	130
• composition de phase	<i>phase composition</i>	130
• composition du matériau	<i>material composition</i>	130
• composition non stœchiométrique	<i>non stoichiometric composition</i>	130
• compreignacite	<i>compreignacite</i>	130
• comptage de particules	<i>particle counting</i>	131
• compteur de noyaux	<i>nuclei counter</i>	131
• compteur de particules	<i>particle counter</i>	131
• concentration critique micellaire	<i>micellar critical concentration</i>	131
• concentration de fond	<i>background concentration</i>	131
• concentration molaire	<i>molar concentration</i>	131
• condensateur électrochimique	<i>electrolytic capacitor</i>	131
• condensation	<i>condensation</i>	131
• condensation acyloïne	<i>acyloin condensation</i>	131
• condensation capillaire	<i>capillary condensation</i>	131
• condensation chimique	<i>condensation reaction</i>	131
• condensation de Claisen	<i>Claisen condensation</i>	131
• condensation de Darzens	<i>Darzens condensation</i>	131
• condensation de Knoevenagel	<i>Knoevenagel condensation</i>	131
• condensation de Pechmann	<i>Pechmann condensation</i>	131
• condensation de Stobbe	<i>Stobbe condensation</i>	131
• condensation en gouttes	<i>drop condensation</i>	131
• condensation superficielle	<i>surface condensation</i>	132
• condition adiabatique	<i>adiabatic condition</i>	132
• condition d'équilibre	<i>equilibrium condition</i>	132
• condition de mise en œuvre	<i>processing parameter</i>	132
• condition hydrothermale	<i>hydrothermal condition</i>	132
• condition isocratique	<i>isocratic condition</i>	132

français	anglais	page
• condition isotherme	<i>isothermal condition</i>	132
• condition non isotherme	<i>non isothermal condition</i>	132
• condition opératoire	<i>operating condition</i>	132
• condition prébiotique	<i>prebiotic condition</i>	132
• conditions opératoires modérées	<i>mild operating conditions</i>	132
• conducteur organique	<i>organic conductor</i>	132
• conducteur superionique	<i>superionic conductor</i>	132
• conductimétrie	<i>conductometry</i>	132
• conduction électronique	<i>electronic conduction</i>	132
• conduction ionique	<i>ionic conduction</i>	132
• conductivité	<i>conductivity</i>	132
• conductivité ionique	<i>ionic conductivity</i>	132
• conductivité protonique	<i>proton conductivity</i>	133
• conductivité thermique de réseau	<i>lattice thermal conductivity</i>	133
• configuration	<i>configuration</i>	133
• configuration absolue	<i>absolute configuration</i>	133
• configuration d'électrode	<i>electrode configuration</i>	133
• configuration relative	<i>relative configuration</i>	133
• confinement	<i>confinement</i>	133
• conformation	<i>conformation</i>	133
• connectivité moléculaire	<i>molecular connectivity</i>	133
• constante couplage hyperfin	<i>hyperfine coupling constant</i>	133
• constante d'acidité	<i>acidity constant</i>	133
• constante d'activation	<i>activation constant</i>	133
• constante d'anharmonicité	<i>anharmonicity constant</i>	133
• constante d'association	<i>association constant</i>	133
• constante d'équilibre	<i>equilibrium constant</i>	133
• constante d'inhibition	<i>inhibition constant</i>	133
• constante d'ionisation	<i>ionization constant</i>	133
• constante de basicité	<i>basicity constant</i>	133
• constante de dissociation	<i>dissociation constant</i>	133
• constante de distorsion centrifuge	<i>centrifugal distortion constant</i>	133
• constante de Hammett	<i>Hammett constant</i>	134
• constante de Henry	<i>Henry constant</i>	134
• constante de Kerr	<i>Kerr constant</i>	134
• constante de Michaelis	<i>Michaelis constant</i>	134
• constante de protonation	<i>protonation constant</i>	134
• constante de rotation	<i>rotational constant</i>	134
• constante de stabilité	<i>stability constant</i>	134
• constante de substituant	<i>substituent constant</i>	134
• constante de Taft	<i>Taft constant</i>	134
• constante de van der Waals	<i>van der Waals constant</i>	134
• constante de vibration	<i>vibrational constant</i>	134
• constante de vitesse	<i>rate constant</i>	134
• constante de vitesse de réaction	<i>reaction rate constant</i>	134
• constante moléculaire	<i>molecular constant</i>	134

français	anglais	page
• constituant principal	<i>major constituent</i>	134
• contact polymère verre	<i>glass polymer contact</i>	134
• contraction de cycle	<i>ring contraction</i>	134
• contrainte chimique	<i>chemical stress</i>	134
• contrainte d'élasticité	<i>yield stress</i>	134
• contrôle cinétique	<i>kinetic control</i>	134
• contrôle de variables chimiques	<i>chemical variables control</i>	134
• contrôle thermodynamique	<i>thermodynamic control</i>	135
• conversion catalytique	<i>catalytic conversion</i>	135
• conversion chimique	<i>chemical conversion</i>	135
• conversion chimique de l'énergie	<i>chemical energy conversion</i>	135
• conversion de spin	<i>spin conversion</i>	135
• conversion électrochimique	<i>electrochemical energy conversion</i>	135
• conversion interne	<i>internal conversion</i>	135
• conversion intersystème	<i>intersystem crossing</i>	135
• conversion photochimique	<i>photochemical conversion</i>	135
• conversion photovoltaïque	<i>photovoltaic conversion</i>	135
• convertisseur catalytique	<i>catalytic converter</i>	135
• convertisseur électrochimique	<i>electrochemical convertor</i>	135
• cooligomère	<i>cooligomer</i>	135
• cooligomérisation	<i>cooligomerization</i>	135
• coopérativité moléculaire	<i>molecular cooperativity</i>	135
• coordinat ambidenté	<i>ambidentate ligand</i>	135
• coordinat bidenté	<i>bidentate ligand</i>	135
• coordinat de Sharpless	<i>sharpless ligand</i>	135
• coordinat heptadenté	<i>heptadentate ligand</i>	135
• coordinat hexadenté	<i>hexadentate ligand</i>	135
• coordinat minéral	<i>inorganic ligand</i>	136
• coordinat monodenté	<i>monodentate ligand</i>	136
• coordinat octadenté	<i>octadentate ligand</i>	136
• coordinat organique	<i>organic ligand</i>	136
• coordinat pentadenté	<i>pentadentate ligand</i>	136
• coordinat polydenté	<i>polydentate ligand</i>	136
• coordinat tétradenté	<i>tetradentate ligand</i>	136
• coordinat tridenté	<i>tridentate ligand</i>	136
• coordinat tripode	<i>tripod ligand</i>	136
• coordination chimique	<i>chemical coordination</i>	136
• coordinence	<i>coordination</i>	136
• coordonnée de réaction	<i>reaction coordinate</i>	136
• cooxydation	<i>cooxidation</i>	136
• copernicium	<i>copernicium</i>	136
• copolyaminoacide	<i>copolyaminoacid</i>	136
• copolycondensation	<i>copolycondensation</i>	136
• copolymère aliphatique	<i>aliphatic copolymer</i>	136
• copolymère alterné	<i>alternating copolymer</i>	136
• copolymère aluminium	<i>aluminum copolymer</i>	136

français	anglais	page
• copolymère amorphe	<i>amorphous copolymer</i>	136
• copolymère aromatique	<i>aromatic copolymer</i>	137
• copolymère bigreffé	<i>bigraft copolymer</i>	137
• copolymère biséquenté	<i>diblock copolymer</i>	137
• copolymère cardiaque	<i>cardic copolymer</i>	137
• copolymère conjugué	<i>conjugated copolymer</i>	137
• copolymère contenant de l'antimoine	<i>antimony containing copolymer</i>	137
• copolymère contenant de l'étain	<i>tin containing copolymer</i>	137
• copolymère contenant du brome	<i>bromine containing copolymer</i>	137
• copolymère contenant du chlore	<i>chlorine containing copolymer</i>	137
• copolymère contenant du germanium	<i>germanium containing copolymer</i>	137
• copolymère contenant du soufre	<i>sulfur containing copolymer</i>	137
• copolymère cyclique	<i>cyclic copolymer</i>	137
• copolymère en étoile	<i>star copolymer</i>	137
• copolymère en popcorn	<i>popcorn copolymer</i>	137
• copolymère greffé	<i>graft copolymer</i>	137
• copolymère halogène	<i>halogen containing copolymer</i>	137
• copolymère hétérocyclique	<i>heterocyclic copolymer</i>	137
• copolymère insaturé	<i>unsaturated copolymer</i>	138
• copolymère linéaire	<i>linear copolymer</i>	138
• copolymère marqué	<i>labelled copolymer</i>	138
• copolymère minéral	<i>inorganic copolymer</i>	138
• copolymère multiséquenté	<i>multiblock copolymer</i>	138
• copolymère optiquement actif	<i>optically active copolymer</i>	138
• copolymère organisé	<i>organized copolymer</i>	138
• copolymère organométallique	<i>organometallic copolymer</i>	138
• copolymère organométalloïdique	<i>organo non metallic copolymer</i>	138
• copolymère organominéral	<i>organomineral copolymer</i>	138
• copolymère orienté	<i>oriented copolymer</i>	138
• copolymère peigne	<i>comb copolymer</i>	138
• copolymère photosensible	<i>light sensitive copolymer</i>	138
• copolymère ramifié	<i>branched copolymer</i>	138
• copolymère réticulé	<i>crosslinked copolymer</i>	138
• copolymère saturé	<i>saturated copolymer</i>	138
• copolymère semicristallin	<i>semicrystalline copolymer</i>	138
• copolymère séquenté	<i>block copolymer</i>	138
• copolymère statistique	<i>random copolymer</i>	138
• copolymère stéréorégulier	<i>stereoregular copolymer</i>	138
• copolymère tridimensionnel	<i>tridimensional copolymer</i>	139
• copolymère triséquenté	<i>triblock copolymer</i>	139
• copolymère vivant	<i>living copolymer</i>	139
• copolymérisation	<i>copolymerization</i>	139
• copolymérisation alternée	<i>alternating copolymerization</i>	139
• copolymérisation anionique	<i>anionic copolymerization</i>	139
• copolymérisation cationique	<i>cationic copolymerization</i>	139
• copolymérisation électrolytique	<i>electrolytical copolymerization</i>	139

français	anglais	page
• copolymérisation en émulsion	<i>emulsion copolymerization</i>	139
• copolymérisation en masse	<i>mass copolymerization</i>	139
• copolymérisation en phase solide	<i>solid copolymerization</i>	139
• copolymérisation en solution	<i>solution copolymerization</i>	139
• copolymérisation en suspension	<i>suspension copolymerization</i>	139
• copolymérisation ionique	<i>ionic copolymerization</i>	139
• copolymérisation mécano-chimique	<i>mechanochemical copolymerization</i>	139
• copolymérisation par coordination	<i>coordination copolymerization</i>	139
• copolymérisation par ouverture de cycle	<i>ring opening copolymerization</i>	140
• copolymérisation photochimique	<i>photochemical copolymerization</i>	140
• copolymérisation radicalaire	<i>radical copolymerization</i>	140
• copolymérisation radiochimique	<i>radiochemical copolymerization</i>	140
• copolymérisation sous pression	<i>pressure copolymerization</i>	140
• copolymérisation thermique	<i>thermal copolymerization</i>	140
• copolynucléotide hybride	<i>hybrid copolynucleotide</i>	140
• coprécipitation	<i>coprecipitation</i>	140
• copulation azoïque	<i>azo coupling</i>	140
• cordiérite	<i>cordierite</i>	140
• coronand	<i>coronand</i>	140
• coronène	<i>coronene</i>	140
• correction d'absorption	<i>absorption correction</i>	140
• corrélation électronique	<i>electron correlation</i>	140
• corrélation hétéronucléaire	<i>heteronuclear correlation</i>	140
• corrine	<i>corrin</i>	140
• corrine métallique	<i>metallocorrin</i>	140
• corrole métallique	<i>metallocorrole</i>	140
• corrosion anodique	<i>anodic corrosion</i>	140
• corrosion chimique	<i>chemical corrosion</i>	141
• corrosion électrochimique	<i>electrochemical corrosion</i>	141
• corrosion localisée	<i>localized corrosion</i>	141
• cosmochimie	<i>cosmochemistry</i>	141
• cosolvant	<i>cosolvent</i>	141
• couche adsorbée	<i>adsorbed layers</i>	141
• couche autoassemblée	<i>self-assembled layer</i>	141
• couche bimétallique	<i>bimetallic layer</i>	141
• couche bimoléculaire	<i>bilayer</i>	141
• couche bimoléculaire mixte	<i>mixed bilayer</i>	141
• couche chimisorbée	<i>chemisorbed layer</i>	141
• couche cisailée turbulente	<i>turbulent shear layer</i>	141
• couche d'oxyde	<i>oxide layer</i>	141
• couche de Knudsen	<i>Knudsen layer</i>	141
• couche de Langmuir	<i>Langmuir layer</i>	141
• couche de Langmuir Blodgett	<i>Langmuir Blodgett layer</i>	141
• couche diffuse	<i>diffused layer</i>	141
• couche limite instationnaire	<i>non steady boundary layer</i>	141
• couche liquide	<i>liquid layer</i>	141

français	anglais	page
• couche mince	<i>thin film</i>	142
• couche mince mixte	<i>mixed thin film</i>	142
• couche mince transparente	<i>transparent thin film</i>	142
• couche monomoléculaire	<i>monolayer</i>	142
• couche monomoléculaire mixte	<i>mixed monolayer</i>	142
• couche multimoléculaire	<i>multilayer</i>	142
• couche multimoléculaire mixte	<i>mixed multilayer</i>	142
• couche par plasma froid	<i>cold plasma mantle</i>	142
• couche ultramine	<i>ultrathin films</i>	142
• coulée en barbotine	<i>slip casting</i>	142
• coulométrie	<i>coulometry</i>	142
• coumarine	<i>coumarin</i>	142
• coumarines	<i>coumarins</i>	142
• couplage chimique	<i>chemical coupling</i>	142
• couplage de Stille	<i>Stille coupling</i>	142
• couplage de Suzuki	<i>Suzuki coupling</i>	142
• couplage oxydant	<i>oxidative coupling</i>	142
• couple redox	<i>redox couple</i>	142
• courant anodique	<i>anodic current</i>	143
• courant cathodique	<i>cathodic current</i>	143
• courant de diffusion	<i>diffusion current</i>	143
• courant électrique limite	<i>limiting electric current</i>	143
• courant galvanique	<i>galvanic current</i>	143
• courant inverse	<i>reversed current</i>	143
• courant photoélectrique	<i>photoelectric current</i>	143
• courant polarographique catalytique	<i>catalytic polarographic current</i>	143
• courant pulsé	<i>pulsed current</i>	143
• courbe d'aimantation	<i>magnetization curve</i>	143
• courbe d'écoulement	<i>flow curve</i>	143
• courbe d'étalonnage	<i>standard curve</i>	143
• courbe de dilution	<i>dilution curve</i>	143
• courbe de fluage	<i>creep curve</i>	143
• courbe de fusion	<i>melting curve</i>	143
• courbe de potentiel	<i>potential energy curve</i>	143
• courbe de Tafel	<i>Tafel curve</i>	143
• courbe de titrage	<i>titration curve</i>	143
• courbe intensité potentiel	<i>intensity potential curve</i>	143
• courbe spinodale	<i>spinodal curve</i>	143
• courbe TTT	<i>TTT curve</i>	143
• craquage	<i>cracking (refining)</i>	144
• craquage à la vapeur	<i>steam cracking</i>	144
• craquage catalytique	<i>catalytic cracking</i>	144
• craquage catalytique en lit mobile	<i>moving bed catalytic cracking</i>	144
• craquage catalytique fluide	<i>fluid catalytic cracking</i>	144
• craquage thermique	<i>thermal cracking</i>	144
• craquelure superficielle	<i>crazing</i>	144

français	anglais	page
• création de paire d'ions	<i>ion pair production</i>	144
• crémage	<i>creaming</i>	144
• crésol	<i>cresol</i>	144
• crinine	<i>crinine</i>	144
• cristal	<i>crystals</i>	144
• cristal colloïdal	<i>colloidal crystals</i>	144
• cristallinité	<i>crystallinity</i>	144
• cristallisation	<i>crystallization</i>	144
• cristallisation à l'état fondu	<i>melt crystallization</i>	144
• cristallisation en solution	<i>solution crystallization</i>	144
• cristallisation explosive	<i>explosive crystallization</i>	144
• cristallisation fractionnée	<i>fractional crystallization</i>	144
• cristallisation isotherme	<i>isothermal crystallization</i>	144
• cristalliseur	<i>crystallizer</i>	145
• cristalliseur parfaitement agité	<i>continuous mixed product removal crystallizer</i>	145
• cristallite	<i>crystallites</i>	145
• cristalochimie	<i>crystal chemistry</i>	145
• cristobalite	<i>cristobalite</i>	145
• croissance cristalline	<i>crystal growth</i>	145
• cryogel	<i>cryogel</i>	145
• cryométrie	<i>cryometry</i>	145
• cryoprécipitation	<i>cryoprecipitation</i>	145
• cryptand	<i>cryptand</i>	145
• cryptate	<i>cryptate</i>	145
• cryptopleurine	<i>cryptopleurine</i>	145
• cuivre	<i>copper</i>	145
• cuivre 67	<i>copper 67</i>	145
• cuivre I	<i>copper I</i>	145
• cuivre II	<i>copper II</i>	145
• cuivre III	<i>copper III</i>	145
• cuivre IV	<i>copper IV</i>	145
• cumène	<i>cumene</i>	146
• cumulène	<i>cumulene</i>	146
• cupferron	<i>cupferron</i>	146
• cuprate	<i>cuprates</i>	146
• curium	<i>curium</i>	146
• curium III	<i>curium III</i>	146
• cuve électrolytique	<i>electrolytic tank</i>	146
• cyanamide	<i>cyanamide</i>	146
• cyanamides	<i>cyanamides</i>	146
• cyanate	<i>cyanates</i>	146
• cyanhydratation	<i>hydrocyanation</i>	146
• cyanhydrine	<i>cyanohydrin</i>	146
• cyanoacide	<i>cyanoacid</i>	146
• cyanoalkylation	<i>cyanoalkylation</i>	146
• cyanoamide	<i>cyanoamide</i>	146

français	anglais	page
• cyanocétone	<i>cyanoketone</i>	146
• cyanoester	<i>cyanoester</i>	146
• cyanoéther	<i>cyanoether</i>	146
• cyanoéthylation	<i>cyanoethylation</i>	147
• cyanoéthylcellulose	<i>cyanoethyl cellulose</i>	147
• cyanogène	<i>cyanogen</i>	147
• cyanurate	<i>cyanurate</i>	147
• cyanuration	<i>cyaniding</i>	147
• cyanure	<i>cyanides</i>	147
• cyanure d'hydrogène	<i>hydrogen cyanides</i>	147
• cyclamate de sodium	<i>sodium cyclamate</i>	147
• cyclazine	<i>cyclazine</i>	147
• cycle à 6 chaînons	<i>six membered ring</i>	147
• cycle à 10 chaînons	<i>ten membered ring</i>	147
• cycle à 3 chaînons	<i>three membered ring</i>	147
• cycle à 4 chaînons	<i>four membered ring</i>	147
• cycle à 5 chaînons	<i>five membered ring</i>	147
• cycle à 7 chaînons	<i>seven membered ring</i>	147
• cycle à 8 chaînons	<i>eight membered ring</i>	147
• cycle à 9 chaînons	<i>nine membered ring</i>	147
• cycle de charge décharge	<i>discharge charge cycle</i>	147
• cycle de moulage	<i>molding cycle</i>	147
• cycle de régénération	<i>regeneration cycle</i>	148
• cycle de thermosorption	<i>thermosorption cycle</i>	148
• cycle thermochimique	<i>thermochemical cycle</i>	148
• cycle thermodynamique	<i>thermodynamic cycle</i>	148
• cyclisation	<i>cyclization</i>	148
• cyclitol	<i>cyclitol</i>	148
• cycloaddition	<i>cycloaddition</i>	148
• cycloaddition dipolaire	<i>dipolar cycloaddition</i>	148
• cycloaddition dipolaire 1,3	<i>1,3-dipolar cycloaddition</i>	148
• cycloaddition polaire	<i>polar cycloaddition</i>	148
• cycloalcane	<i>cycloalkane</i>	148
• cycloalcanol	<i>cycloalkanol</i>	148
• cycloalcanone	<i>cycloalkanone</i>	148
• cycloalcène	<i>cycloalkene</i>	148
• cycloalcénone	<i>cycloalkenone</i>	148
• cycloalcyne	<i>cycloalkyne</i>	148
• cycloalkylation	<i>cycloalkylation</i>	148
• cycloartane	<i>cycloartane</i>	148
• cyclobutane	<i>cyclobutane</i>	148
• cyclodéshydratation	<i>cyclodehydration</i>	149
• cyclodextrine	<i>cyclodextrin</i>	149
• cyclodimérisation	<i>cyclodimerization</i>	149
• cycloheptatriénone	<i>tropone</i>	149
• cyclohexane	<i>cyclohexane</i>	149

français	anglais	page
• cyclohexanol	<i>cyclohexanol</i>	149
• cyclohexanone	<i>cyclohexanone</i>	149
• cyclohexylènedinitrilo tétraacétique acide	<i>CDTA</i>	149
• cyclomérisation	<i>cyclomerization</i>	149
• cyclonucléoside	<i>cyclonucleoside</i>	149
• cyclonucléotide	<i>cyclonucleotide</i>	149
• cyclopentadiène	<i>cyclopentadiene</i>	149
• cyclopentane	<i>cyclopentane</i>	149
• cyclophane	<i>cyclophane</i>	149
• cyclophane multicouche	<i>multilayer cyclophane</i>	149
• cyclopolymérisation	<i>cyclopolymerization</i>	149
• cyclopropanation	<i>cyclopropanation</i>	149
• cyclopropane	<i>cyclopropane</i>	149
• cycloréversion	<i>cycloreversion</i>	149
• cyclotrimérisation	<i>cyclotrimerization</i>	150
• cymène	<i>cymene</i>	150
• cystamine	<i>cystamine</i>	150
• cystéine	<i>cysteine</i>	150
• cystine	<i>cystine</i>	150
• cytidine	<i>cytidine</i>	150
• cytisine	<i>cytisine</i>	150
• cytochimie	<i>cytochemistry</i>	150
• cytosine	<i>cytosine</i>	150
• darmstadtium	<i>darmstadtium</i>	151
• dawsonite	<i>dawsonite</i>	151
• DCO	<i>chemical oxygen demand</i>	151
• débenzylation	<i>debenzylation</i>	151
• débitmètre vortex	<i>vortex flowmeter</i>	151
• débromation	<i>debromination</i>	151
• décanal	<i>decanal</i>	151
• décane	<i>decane</i>	151
• décanol	<i>decanol</i>	151
• décapeptide	<i>decapeptide</i>	151
• décarbonatation	<i>decarbonation</i>	151
• décarbonylation	<i>decarbonylation</i>	151
• décarboxylation	<i>decarboxylation</i>	151
• décarboxylation oxydative	<i>oxidative decarboxylation</i>	151
• décarburation superficielle	<i>surface decarburization</i>	151
• décationisation	<i>decationization</i>	151
• décavanadate	<i>decavanadates</i>	152
• déchet chimique	<i>chemical waste</i>	152
• déchet de caoutchouc	<i>scrap rubber</i>	152
• déchet de plastique	<i>plastic waste</i>	152
• déchloration	<i>dechlorination</i>	152
• déclin de luminescence	<i>luminescence decay</i>	152
• décomposition	<i>decomposition</i>	152

français	anglais	page
• décomposition chimique	<i>chemical decomposition</i>	152
• décomposition en champ nul	<i>zero field splitting</i>	152
• décomposition quadripolaire	<i>quadrupolar splitting</i>	152
• décomposition spinodale	<i>spinodal decomposition</i>	152
• décomposition thermique	<i>thermal decomposition</i>	152
• décyanhydratation	<i>dehydrocyanation</i>	152
• décyanuration	<i>decyanation</i>	152
• décyclisation	<i>ring cleavage</i>	152
• dédiazonation	<i>dediazonation</i>	152
• dédoublement optique	<i>optical resolution</i>	152
• défloculant	<i>deflocculant</i>	152
• défloculation	<i>deflocculation</i>	152
• défluoration	<i>defluorination</i>	153
• dégagement électrolytique	<i>electrolytic evolution</i>	153
• dégagement gazeux	<i>gas release</i>	153
• dégradation chimique	<i>chemical degradation</i>	153
• dégradation d'Edman	<i>Edman degradation</i>	153
• dégradation d'Hofmann	<i>Hofmann degradation</i>	153
• dégradation enzymatique	<i>enzymatic digestion</i>	153
• dégradation mécanique	<i>mechanical degradation</i>	153
• dégradation oxydante	<i>oxidative degradation</i>	153
• dégradation photochimique	<i>photochemical degradation</i>	153
• dégradation radiochimique	<i>radiochemical degradation</i>	153
• dégradation thermique	<i>thermal degradation</i>	153
• dégradation thermooxydante	<i>thermooxidative degradation</i>	153
• degré alcoolique	<i>alcohol level</i>	153
• degré d'ionisation	<i>ionization level</i>	153
• degré d'ordre	<i>order degree</i>	153
• degré de dispersion	<i>dispersion degree</i>	153
• DEHPA	<i>DEHPA</i>	154
• déhydrocholate de sodium	<i>sodium dehydrocholate</i>	154
• délai d'inflammation	<i>ignition delay</i>	154
• délignification	<i>delignification</i>	154
• déliquescence	<i>deliquescence</i>	154
• délitement	<i>disintegration</i>	154
• délocalisation électronique	<i>electron delocalization</i>	154
• démercuration	<i>demercuration</i>	154
• démétallation	<i>demetallation</i>	154
• démétallisation	<i>demetallization</i>	154
• déméthanation	<i>demethanation</i>	154
• déméthylation	<i>demethylation</i>	154
• demi temps de séjour	<i>residence half-time</i>	154
• démixtion	<i>demixtion</i>	154
• démouillage	<i>dewetting</i>	154
• démoussage	<i>defoaming</i>	154
• dénaturation	<i>denaturation</i>	154

français	anglais	page
• dénaturation chimique	<i>chemical denaturation</i>	154
• dendrimère	<i>dendrimer</i>	154
• dénitration	<i>denitration</i>	154
• dénitrosation	<i>denitrosation</i>	155
• densimètre	<i>densimeter</i>	155
• densimétrie	<i>densimetry</i>	155
• densité	<i>density</i>	155
• densité d'atome	<i>atom density</i>	155
• densité de charge	<i>charge density</i>	155
• densité de particules neutres	<i>neutral particle density</i>	155
• densité de réticulation	<i>crosslink density</i>	155
• densité de spin	<i>spin density</i>	155
• dénudeur	<i>denuder</i>	155
• déoxycholate de sodium	<i>sodium deoxycholate</i>	155
• dépassivation	<i>depassivation</i>	155
• déplacement chimique	<i>chemical shift</i>	155
• déplacement de Stokes	<i>Stokes shift</i>	155
• dépolarisant	<i>depolarizing agent</i>	155
• dépolymérisation	<i>depolymerization</i>	155
• dépôt	<i>deposition</i>	155
• dépôt chimique	<i>chemical deposition</i>	155
• dépôt chimique en phase vapeur	<i>chemical vapor deposition</i>	155
• dépôt chimique en phase vapeur par filament chaud	<i>hot filament chemical vapor deposition</i>	155
• dépôt d'aérosol	<i>aerosol deposition</i>	155
• dépôt de coke	<i>coke deposition</i>	156
• dépôt de métal	<i>metal deposition</i>	156
• dépôt de non métal	<i>non metal deposition</i>	156
• dépôt électrochimique	<i>electrochemical coating</i>	156
• dépôt électrolytique	<i>electrodeposition</i>	156
• dépôt électrolytique dur	<i>hard plating</i>	156
• dépôt électrophorétique	<i>electrophoretic deposition</i>	156
• dépôt électrostatique	<i>electrostatic deposition</i>	156
• dépôt électrostatique de poudre	<i>electrostatic powder coating</i>	156
• dépôt par couche atomique	<i>atomic layer method</i>	156
• dépôt par oxydoréduction	<i>electroless plating</i>	156
• dépoussiéreur électrique	<i>electrostatic precipitator</i>	156
• déprotection	<i>deprotection</i>	156
• déprotéinisation	<i>deproteinization</i>	156
• déprotonation	<i>deprotonation</i>	156
• deposite	<i>deposite</i>	156
• deposite	<i>deposite</i>	157
• depositeptide	<i>depositeptide</i>	157
• dérivatisation	<i>derivatization</i>	157
• dérivatographie	<i>derivatography</i>	157
• dérivé d'azine	<i>azine derivative</i>	157
• dérivé d'azole	<i>azole derivative</i>	157

français	anglais	page
• dérivé d'épothilone	<i>epothilone derivative</i>	157
• dérivé de l'acénaphthène	<i>acenaphthene derivative</i>	157
• dérivé de l'acénaphthylène	<i>acenaphthylene derivative</i>	157
• dérivé de l'acétaldéhyde	<i>acetaldehyde derivative</i>	157
• dérivé de l'acétone	<i>acetone derivatives</i>	157
• dérivé de l'acétophénone	<i>acetophenone derivatives</i>	158
• dérivé de l'acétylacétone	<i>acetylacetone derivatives</i>	158
• dérivé de l'acétylène	<i>acetylene derivatives</i>	158
• dérivé de l'acide acétique	<i>acetic acid derivative</i>	158
• dérivé de l'acide acrylique	<i>acrylic acid derivatives</i>	158
• dérivé de l'acide alginique	<i>alginic derivatives</i>	158
• dérivé de l'acide anthranilique	<i>anthranilic acid derivative</i>	158
• dérivé de l'acide arylacétique	<i>arylacetic acid derivatives</i>	158
• dérivé de l'acide arylpropionique	<i>arylpropionic acid derivative</i>	158
• dérivé de l'acide ascorbique	<i>ascorbic acid derivatives</i>	158
• dérivé de l'acide benzoïque	<i>benzoic acid derivatives</i>	158
• dérivé de l'acide cinnamique	<i>cinnamic acid derivative</i>	158
• dérivé de l'acide gallique	<i>gallic acid derivative</i>	158
• dérivé de l'acide isonicotinique	<i>isonicotinic acid derivatives</i>	158
• dérivé de l'acide malonique	<i>malonic acid derivatives</i>	158
• dérivé de l'acide naphthalèneacétique	<i>naphthaleneacetic acid derivatives</i>	158
• dérivé de l'acide nicotinique	<i>nicotinic acid derivative</i>	158
• dérivé de l'acide phosphonique	<i>phosphonic acid derivatives</i>	158
• dérivé de l'acide pipécolique	<i>pipecolic acid derivative</i>	158
• dérivé de l'acide propionique	<i>propionic acid derivative</i>	158
• dérivé de l'acide résinique	<i>resin derivatives</i>	158
• dérivé de l'acridine	<i>acridine derivatives</i>	158
• dérivé de l'acroléine	<i>acrolein derivatives</i>	159
• dérivé de l'adénine	<i>adenine derivative</i>	159
• dérivé de l'amidon	<i>starch derivative</i>	159
• dérivé de l'amylose	<i>amylose derivative</i>	159
• dérivé de l'androstadiène	<i>androstadiene derivative</i>	159
• dérivé de l'androstane	<i>androstane derivative</i>	159
• dérivé de l'androstène	<i>androstene derivative</i>	159
• dérivé de l'androsténol	<i>androstenol derivative</i>	159
• dérivé de l'aniline	<i>aniline derivatives</i>	159
• dérivé de l'anthracène	<i>anthracene derivatives</i>	159
• dérivé de l'antraquinone	<i>anthraquinone derivatives</i>	159
• dérivé de l'azétidine	<i>azetidine derivative</i>	159
• dérivé de l'aziridine	<i>aziridine derivatives</i>	159
• dérivé de l'azulène	<i>azulene derivatives</i>	159
• dérivé de l'ergoline	<i>ergoline derivative</i>	159
• dérivé de l'éthane	<i>ethane derivatives</i>	159
• dérivé de l'éthanol	<i>ethanol derivatives</i>	159
• dérivé de l'éthylène	<i>ethylene derivatives</i>	159
• dérivé de l'heptane	<i>heptane derivatives</i>	159

français	anglais	page
• dérivé de l'hexacène	<i>hexacene derivatives</i>	159
• dérivé de l'hexadécane	<i>hexadecane derivatives</i>	159
• dérivé de l'hexane	<i>hexane derivatives</i>	159
• dérivé de l'hydroquinone	<i>hydroquinone derivatives</i>	160
• dérivé de l'hyloxanthine	<i>hypoxanthine derivatives</i>	160
• dérivé de l'imidazobenzodiazépine	<i>imidazobenzodiazepine derivative</i>	160
• dérivé de l'imidazole	<i>imidazole derivative</i>	160
• dérivé de l'imidazoline	<i>imidazoline derivative</i>	160
• dérivé de l'imidazolinone	<i>imidazolinone derivative</i>	160
• dérivé de l'imidazopyridine	<i>imidazopyridine derivative</i>	160
• dérivé de l'imidazoquinoléine	<i>imidazoquinoline derivative</i>	160
• dérivé de l'imidazothiazole	<i>imidazothiazole derivative</i>	160
• dérivé de l'indacène	<i>indacene derivatives</i>	160
• dérivé de l'indane	<i>indan derivatives</i>	160
• dérivé de l'indanedione	<i>indanedione derivative</i>	160
• dérivé de l'indazole	<i>indazole derivatives</i>	160
• dérivé de l'indène	<i>indene derivative</i>	160
• dérivé de l'indole	<i>indole derivatives</i>	160
• dérivé de l'indolizine	<i>indolizine derivatives</i>	160
• dérivé de l'isatine	<i>isatin derivative</i>	160
• dérivé de l'isoindole	<i>isoindole derivatives</i>	160
• dérivé de l'isoquinoléine	<i>isoquinoline derivative</i>	160
• dérivé de l'isoxazole	<i>isoxazole derivative</i>	160
• dérivé de l'octane	<i>octane derivatives</i>	160
• dérivé de l'octanol	<i>octanol derivatives</i>	161
• dérivé de l'oléanane	<i>oleanane derivative</i>	161
• dérivé de l'œstrane	<i>estrane derivative</i>	161
• dérivé de l'oxadiazole	<i>oxadiazole derivative</i>	161
• dérivé de l'oxathiine	<i>oxathiin derivative</i>	161
• dérivé de l'oxazine	<i>oxazine derivatives</i>	161
• dérivé de l'oxazole	<i>oxazole derivatives</i>	161
• dérivé de l'oxazolidinone	<i>oxazolidinone derivative</i>	161
• dérivé de l'oxazoline	<i>oxazoline derivatives</i>	161
• dérivé de l'oxétane	<i>oxetane derivatives</i>	161
• dérivé de l'oxirane	<i>oxirane derivatives</i>	161
• dérivé de l'uracile	<i>uracile derivatives</i>	161
• dérivé de l'ursane	<i>ursane derivatives</i>	161
• dérivé de l'yohimbane	<i>yohimbane derivative</i>	161
• dérivé de la base purique	<i>purine base derivatives</i>	161
• dérivé de la base pyrimidique	<i>pyrimidine base derivatives</i>	161
• dérivé de la benzamide	<i>benzamide derivative</i>	161
• dérivé de la benzoazépine	<i>benzazepine derivative</i>	161
• dérivé de la benzophénone	<i>benzophenone derivatives</i>	161
• dérivé de la benzoquinolizine	<i>benzoquinolizine derivative</i>	161
• dérivé de la benzoquinone	<i>benzoquinone derivatives</i>	162
• dérivé de la benzothiazine	<i>benzothiazine derivative</i>	162

français	anglais	page
• dérivé de la benzothiépine	<i>benzothiepin derivative</i>	162
• dérivé de la benzotriazine	<i>benzotriazine derivatives</i>	162
• dérivé de la berbine	<i>berbine derivative</i>	162
• dérivé de la carboline	<i>carboline derivative</i>	162
• dérivé de la caséine	<i>caseinate</i>	162
• dérivé de la cellulose	<i>cellulose derivatives</i>	162
• dérivé de la chitine	<i>chitin derivative</i>	162
• dérivé de la cholesténone	<i>cholestenone derivatives</i>	162
• dérivé de la chromone	<i>chromone derivatives</i>	162
• dérivé de la coumarine	<i>coumarine derivatives</i>	162
• dérivé de la cytosine	<i>cytosine derivatives</i>	162
• dérivé de la dextrine	<i>dextrin derivatives</i>	162
• dérivé de la diazine	<i>diazine derivative</i>	162
• dérivé de la dibenzothiépine	<i>dibenzothiepin derivatives</i>	162
• dérivé de la dihydropyridine	<i>dihydropyridine derivative</i>	162
• dérivé de la flavanone	<i>flavanone derivatives</i>	162
• dérivé de la flavine	<i>flavin derivatives</i>	162
• dérivé de la flavone	<i>flavone derivative</i>	163
• dérivé de la furocoumarine	<i>furocoumarine derivative</i>	163
• dérivé de la furopyridine	<i>furopyridin derivative</i>	163
• dérivé de la gélatine	<i>gelatin derivatives</i>	163
• dérivé de la guanine	<i>guanine derivatives</i>	163
• dérivé de la lignine	<i>lignin derivatives</i>	163
• dérivé de la mannopeptimycine	<i>mannopeptimycine derivative</i>	163
• dérivé de la morphine	<i>morphine derivative</i>	163
• dérivé de la morpholine	<i>morpholine derivatives</i>	163
• dérivé de la naphthoquinone	<i>naphthoquinone derivatives</i>	163
• dérivé de la naphthyridine	<i>naphthyridine derivative</i>	163
• dérivé de la pentanedione	<i>pentanedione derivatives</i>	163
• dérivé de la pentanone	<i>pentanone derivatives</i>	163
• dérivé de la phénanthridine	<i>phenanthridine derivative</i>	163
• dérivé de la phénazine	<i>phenazine derivatives</i>	163
• dérivé de la phénothiazépine	<i>phenothiazepine derivatives</i>	163
• dérivé de la phénothiazine	<i>phenothiazine derivatives</i>	163
• dérivé de la phtalazine	<i>phthalazine derivatives</i>	163
• dérivé de la pipérazine	<i>piperazine derivative</i>	163
• dérivé de la pipéridine	<i>piperidine derivative</i>	163
• dérivé de la pipéridinone	<i>piperidone derivatives</i>	163
• dérivé de la ptéridine	<i>pteridine derivative</i>	164
• dérivé de la ptérine	<i>pterine derivatives</i>	164
• dérivé de la purine	<i>purine derivative</i>	164
• dérivé de la pyranone	<i>pyranone derivatives</i>	164
• dérivé de la pyrazine	<i>pyrazine derivatives</i>	164
• dérivé de la pyridazine	<i>pyridazine derivative</i>	164
• dérivé de la pyridine	<i>pyridine derivatives</i>	164
• dérivé de la pyridinone	<i>pyridone derivative</i>	164

français	anglais	page
• dérivé de la pyrimidine	<i>pyrimidine derivative</i>	164
• dérivé de la pyrimidinone	<i>pyrimidone derivatives</i>	164
• dérivé de la pyrrolidine	<i>pyrrolidine derivatives</i>	164
• dérivé de la pyrrolidinone	<i>pyrrolidone derivatives</i>	164
• dérivé de la pyrrolizidine	<i>pyrrolizidine derivative</i>	164
• dérivé de la quinaldine	<i>quinaldine derivative</i>	164
• dérivé de la quinazoline	<i>quinazoline derivative</i>	164
• dérivé de la quinoléine	<i>quinoline derivative</i>	164
• dérivé de la quinolizine	<i>quinolizine derivative</i>	164
• dérivé de la quinoxaline	<i>quinoxaline derivative</i>	164
• dérivé de la quinuclidine	<i>quinuclidine derivatives</i>	164
• dérivé de la saccharine	<i>saccharin derivatives</i>	165
• dérivé de la thiazine	<i>thiazine derivatives</i>	165
• dérivé de la thiazolidine	<i>thiazolidine derivative</i>	165
• dérivé de la thiépine	<i>thiepine derivative</i>	165
• dérivé de la thiohydantoïne	<i>thiohydantoine derivative</i>	165
• dérivé de la thymine	<i>thymine derivatives</i>	165
• dérivé de la tryptamine	<i>tryptamine derivative</i>	165
• dérivé du benzaldéhyde	<i>benzaldehyde derivatives</i>	165
• dérivé du benzène	<i>benzene derivatives</i>	165
• dérivé du benzhydrol	<i>benzhydrol derivatives</i>	165
• dérivé du benzocycloheptène	<i>benzocycloheptene derivative</i>	165
• dérivé du benzofurane	<i>benzofuran derivatives</i>	165
• dérivé du benzonitrile	<i>benzonitrile derivatives</i>	165
• dérivé du benzoxazole	<i>benzoxazole derivative</i>	165
• dérivé du benzopyrène	<i>benzopyrene derivatives</i>	166
• dérivé du benzothiazole	<i>benzothiazole derivative</i>	166
• dérivé du benzothiophène	<i>benzothiophene derivatives</i>	166
• dérivé du benzotriazole	<i>benzotriazole derivative</i>	166
• dérivé du biphényle	<i>biphenyl derivatives</i>	166
• dérivé du biphénylène	<i>biphenylene derivatives</i>	166
• dérivé du butadiène	<i>butadiene derivatives</i>	166
• dérivé du butane	<i>butane derivatives</i>	166
• dérivé du butanol	<i>butanol derivatives</i>	166
• dérivé du butène	<i>butene derivatives</i>	166
• dérivé du carbapénème	<i>carbapenem derivative</i>	166
• dérivé du carbazole	<i>carbazole derivative</i>	166
• dérivé du chitosane	<i>chitosan derivatives</i>	166
• dérivé du chloral	<i>chloral derivatives</i>	166
• dérivé du cholane	<i>cholane derivatives</i>	166
• dérivé du cholestadiène	<i>cholestadiene derivative</i>	166
• dérivé du cholestane	<i>cholestane derivatives</i>	166
• dérivé du cholestène	<i>cholestene derivatives</i>	166
• dérivé du chromane	<i>chroman derivatives</i>	166
• dérivé du chrysène	<i>chrysene derivative</i>	166
• dérivé du coronène	<i>coronene derivative</i>	166

français	anglais	page
• dérivé du crésol	<i>cresol derivative</i>	166
• dérivé du cumène	<i>cumene derivatives</i>	167
• dérivé du cycloartane	<i>cycloartane derivative</i>	167
• dérivé du cyclobutane	<i>cyclobutane derivatives</i>	167
• dérivé du cyclohexane	<i>cyclohexane derivatives</i>	167
• dérivé du cyclopentane	<i>cyclopentane derivatives</i>	167
• dérivé du cyclopropane	<i>cyclopropane derivatives</i>	167
• dérivé du cymène	<i>cymene derivatives</i>	167
• dérivé du décane	<i>decane derivatives</i>	167
• dérivé du décanol	<i>decanol derivatives</i>	167
• dérivé du dextrane	<i>dextran derivatives</i>	167
• dérivé du dibenzocycloheptène	<i>dibenzocycloheptene derivative</i>	167
• dérivé du dioxane	<i>dioxane derivatives</i>	167
• dérivé du dioxolane	<i>dioxolane derivatives</i>	167
• dérivé du diphenylméthane	<i>diphenylmethane derivatives</i>	167
• dérivé du durène	<i>durene derivatives</i>	167
• dérivé du fluoranthène	<i>fluoranthene derivative</i>	167
• dérivé du fluorène	<i>fluorene derivatives</i>	167
• dérivé du furane	<i>furan derivatives</i>	167
• dérivé du furfural	<i>furfural derivative</i>	167
• dérivé du glyoxal	<i>glyoxal derivatives</i>	167
• dérivé du labdane	<i>labdane derivative</i>	167
• dérivé du lanostane	<i>lanostane derivatives</i>	168
• dérivé du mésitylène	<i>mesitylene derivatives</i>	168
• dérivé du méthane	<i>methane derivatives</i>	168
• dérivé du naphtacène	<i>naphthacene derivatives</i>	168
• dérivé du naphthalène	<i>naphthalene derivatives</i>	168
• dérivé du naphthol	<i>naphthol derivatives</i>	168
• dérivé du nonane	<i>nonane derivative</i>	168
• dérivé du norprégnadiène	<i>norpregnadiene derivative</i>	168
• dérivé du norprégnane	<i>norpregnane derivative</i>	168
• dérivé du pentacène	<i>pentacene derivative</i>	168
• dérivé du pentane	<i>pentane derivatives</i>	168
• dérivé du pérylène	<i>perylene derivatives</i>	168
• dérivé du phénalène	<i>phenalene derivative</i>	168
• dérivé du phénanthrène	<i>phenanthrene derivatives</i>	168
• dérivé du prégnadiène	<i>pregnadiene derivative</i>	168
• dérivé du prégnane	<i>pregnane derivative</i>	168
• dérivé du prégnène	<i>pregnene derivative</i>	168
• dérivé du propane	<i>propane derivatives</i>	168
• dérivé du propanol	<i>propanol derivatives</i>	168
• dérivé du pyrane	<i>pyran derivatives</i>	168
• dérivé du pyrazole	<i>pyrazole derivative</i>	168
• dérivé du pyrène	<i>pyrene derivatives</i>	169
• dérivé du pyridoxal	<i>pyridoxal derivatives</i>	169
• dérivé du pyrocatéchol	<i>pyrocatechol derivatives</i>	169

français	anglais	page
• dérivé du pyrrole	<i>pyrrole derivatives</i>	169
• dérivé du quaterphényle	<i>quaterphenyl derivatives</i>	169
• dérivé du quinoléinol	<i>quinolinol derivatives</i>	169
• dérivé du résorcinol	<i>resorcinol derivatives</i>	169
• dérivé du spirostane	<i>spirostane derivative</i>	169
• dérivé du stilbène	<i>stilbene derivatives</i>	169
• dérivé du styrène	<i>styrene derivatives</i>	169
• dérivé du terphényle	<i>terphenyl derivatives</i>	169
• dérivé du tétraphénylène	<i>tetraphenylene derivative</i>	169
• dérivé du tétrathiafulvalène	<i>tetrathiafulvalene derivatives</i>	169
• dérivé du tétrazole	<i>tetrazole derivative</i>	169
• dérivé du thiadiazole	<i>thiadiazole derivative</i>	169
• dérivé du thiazole	<i>thiazole derivative</i>	169
• dérivé du thiénoimidazole	<i>thienoimidazole derivative</i>	169
• dérivé du thiophène	<i>thiophene derivatives</i>	169
• dérivé du thioxanthène	<i>thioxanthene derivatives</i>	169
• dérivé du toluène	<i>toluene derivatives</i>	169
• dérivé du triazène	<i>triazene derivative</i>	169
• dérivé du trinaphthylène	<i>trinaphthylene derivatives</i>	170
• dérivé du trioxane	<i>trioxane derivatives</i>	170
• dérivé du tropane	<i>tropane derivative</i>	170
• dérivé du xanthène	<i>xanthene derivatives</i>	170
• dérivé du xylène	<i>xylene derivatives</i>	170
• désacétalisation	<i>deacetalization</i>	171
• désacétylation	<i>deacetylation</i>	171
• désactivation	<i>deactivation</i>	171
• désacylation	<i>deacylation</i>	171
• désalcoolisation	<i>dealcoholization</i>	171
• désalcoxycarbonylation	<i>decarbalkoxylation</i>	171
• désalkylation	<i>dealkylation</i>	171
• désalumination	<i>dealumination</i>	172
• désaluminisation	<i>dealuminization</i>	172
• désamination	<i>deamination</i>	172
• désamination nitreuse	<i>nitrous deamination</i>	172
• désaromatisation	<i>dearomatization</i>	172
• désazanucléoside	<i>deazanucleoside</i>	172
• désazanucléotide	<i>deazanucleotide</i>	172
• désazotation	<i>denitrogenation</i>	172
• désémulsifiant	<i>demulsifying agent</i>	172
• désémulsification	<i>demulsification</i>	172
• désexcitation	<i>deexcitation</i>	172
• déshalogénation	<i>dehalogenation</i>	172
• déshydratation	<i>dehydration</i>	172
• déshydroaminoacide	<i>dehydroamino acid</i>	172
• déshydrobromation	<i>dehydrobromination</i>	172
• déshydrochloration	<i>dehydrochlorination</i>	172

français	anglais	page
• déshydrocyclisation	<i>dehydrocyclization</i>	172
• déshydrofluoration	<i>dehydrofluorination</i>	172
• déshydrogénation	<i>dehydrogenation</i>	172
• déshydrogénation aromatique	<i>aromatic dehydrogenation</i>	172
• déshydrohalogénéation	<i>dehydrohalogenation</i>	172
• déshydropeptide	<i>dehydropeptide</i>	173
• déshydroxylation	<i>dehydroxylation</i>	173
• deshydruration	<i>dehydration</i>	173
• désilylation	<i>desilylation</i>	173
• désintégration sans rayonnement	<i>radiationless decay</i>	173
• désiodation	<i>deiodination</i>	173
• désionisation	<i>deionization</i>	173
• désodorisation	<i>deodorizing</i>	173
• désordre de substitution	<i>substitution disorder</i>	173
• désorption	<i>desorption</i>	173
• désorption de champ	<i>field desorption</i>	173
• désorption éclair	<i>flash desorption</i>	173
• désorption gaz liquide	<i>gas liquid desorption</i>	173
• désorption gaz solide	<i>gas solid desorption</i>	173
• désorption laser	<i>laser desorption</i>	173
• désorption liquide liquide	<i>liquid liquid desorption</i>	173
• désorption liquide solide	<i>liquid solid desorption</i>	173
• désorption par impact d'atomes	<i>atom impact desorption</i>	173
• désorption par impact d'électrons	<i>electron impact desorption</i>	173
• désorption par impact d'ions	<i>ion impact desorption</i>	174
• désorption plasma	<i>plasma desorption</i>	174
• désorption stimulée par électrons	<i>electron stimulated desorption</i>	174
• désorption stimulée par photons	<i>photon stimulated desorption</i>	174
• désoxyadénosine	<i>deoxyadenosine</i>	174
• désoxydation	<i>deoxidation</i>	174
• désoxygénation	<i>deoxygenation</i>	174
• désoxyguanosine	<i>deoxyguanosine</i>	174
• désoxyinosine	<i>deoxyinosine</i>	174
• désoxyribonucléoside	<i>deoxyribonucleoside</i>	174
• désoxyribonucléotide	<i>deoxyribonucleotide</i>	174
• désoxyribose	<i>deoxyribose</i>	174
• dessalage	<i>desalting</i>	174
• dessalement	<i>desalination</i>	174
• désulfitation	<i>desulfitation</i>	174
• désulfonation	<i>desulfonation</i>	174
• désulfonylation	<i>desulfonylation</i>	174
• désulfurant	<i>desulfurizing agent</i>	174
• désulfuration	<i>desulfurization</i>	174
• détachement d'électron	<i>electron detachment</i>	175
• détecteur à capture d'électrons	<i>electron capture detector</i>	175
• détecteur à conductivité thermique	<i>thermal conductivity detector</i>	175

français	anglais	page
• détecteur à cristal	<i>crystal detector</i>	175
• détecteur à gaz	<i>gaseous detector</i>	175
• détecteur à ionisation de flamme	<i>flame ionization detector</i>	175
• détecteur à mobilité ionique	<i>ion-mobility detector</i>	175
• détecteur à photoionisation	<i>photoionization detector</i>	175
• détecteur à semiconducteur	<i>semiconductor detector</i>	175
• détecteur chimique de rayonnement	<i>chemical radiation detector</i>	175
• détecteur de charge de particules	<i>particle charge detector</i>	175
• détecteur de flamme	<i>flame detector</i>	175
• détecteur de fluorescence	<i>fluorescence detector</i>	175
• détecteur de gaz	<i>gas detector</i>	175
• détecteur double	<i>double detector</i>	175
• détecteur électrochimique	<i>electrochemical detector</i>	175
• détecteur évaporatif à diffusion de lumière	<i>evaporative light scattering detector</i>	175
• détecteur photoélectrique	<i>photoelectric detector</i>	175
• détecteur piézoélectrique	<i>piezoelectric detector</i>	175
• détecteur thermoionique	<i>thermoionic detector</i>	176
• détection d'ions	<i>ion detection</i>	176
• détection d'isotopes	<i>isotope detection</i>	176
• détection par ionisation de flamme	<i>flame ionization detection</i>	176
• détergence	<i>detergency</i>	176
• détergent	<i>detergent</i>	176
• détergent en poudre	<i>powder detergent</i>	176
• détergent liquide	<i>liquid detergent</i>	176
• détergent sans phosphate	<i>phosphate free detergent</i>	176
• détérioration physicochimique	<i>physical and chemical deterioration</i>	176
• détermination de la masse moléculaire	<i>molecular weight determination</i>	176
• deutération	<i>deuteration</i>	176
• deutériation	<i>deuteriation</i>	176
• deutérium	<i>deuterium</i>	176
• deutériure	<i>deuterides</i>	176
• deutéron	<i>deuteron</i>	176
• deuxième coefficient du viriel	<i>second virial coefficient</i>	176
• dextrane	<i>dextran</i>	176
• dextrine	<i>dextrin</i>	177
• dextrinisation	<i>dextrinization</i>	177
• diacétate de cellulose	<i>cellulose diacetate</i>	177
• diacide carboxylique	<i>dicarboxylic acid</i>	177
• diacide sulfonique	<i>disulfonic acid</i>	177
• diacylglycérol	<i>diacylglycerol</i>	177
• diade	<i>diad</i>	177
• diagramme d'énergie	<i>energy diagram</i>	177
• diagramme d'énergie de conformation	<i>conformational energy map</i>	177
• diagramme de diffusion	<i>scattering pattern</i>	177
• diagramme de Lissajous	<i>Lissajous diagram</i>	177
• diagramme de Nyquist	<i>Nyquist diagram</i>	177

français	anglais	page
• diagramme de phases	<i>phase diagram</i>	177
• diagramme de polarisation	<i>polarization diagram</i>	177
• diagramme de Pourbaix	<i>Pourbaix diagram</i>	177
• diagramme de Stern-Volmer	<i>Stern-Volmer diagram</i>	177
• diagramme potentiel pH	<i>potential pH diagram</i>	177
• diagramme psychrométrique	<i>psychrometric chart</i>	177
• diagramme PVT	<i>PVT diagram</i>	177
• dialdéhyde	<i>dialdehyde</i>	177
• dialdéhyde de cellulose	<i>cellulose dialdehyde</i>	177
• dialdose	<i>dialdose</i>	178
• dialkylamine	<i>dialkylamine</i>	178
• dialyse	<i>dialysis</i>	178
• diamagnétique	<i>diamagnetic materials</i>	178
• diamant	<i>diamond</i>	178
• diamant synthétique	<i>synthetic diamond</i>	178
• diamidophosphate	<i>diamidophosphates</i>	178
• diamine	<i>diamine</i>	178
• dianhydride organique	<i>organic dianhydride</i>	178
• dianion	<i>dianion</i>	178
• dianion organique	<i>organic dianion</i>	178
• diantimoniate	<i>diantimonates</i>	178
• diarséniate	<i>diarsenates</i>	178
• diastéréoisomère	<i>diastereomer</i>	178
• diastéréosélectivité	<i>diastereoselectivity</i>	178
• diatome	<i>diatoms</i>	178
• diazine	<i>diazine</i>	178
• diazocétone	<i>diazoketone</i>	178
• diazonium	<i>diazonium</i>	178
• diazotation	<i>diazotization</i>	178
• dibenzocycloheptène	<i>dibenzocycloheptene</i>	179
• dibenzofurane	<i>dibenzofuran</i>	179
• dibenzothiépine	<i>dibenzothiepin</i>	179
• diborane	<i>diborane</i>	179
• diborate	<i>diborate</i>	179
• dibromométhane	<i>dibromomethane</i>	179
• dicarbène	<i>dicarbene</i>	179
• dication	<i>dication</i>	179
• dication organique	<i>organic dication</i>	179
• dicétone	<i>diketone</i>	179
• dichlorométhane	<i>dichloromethane</i>	179
• dichlorure de soufre	<i>sulfur dichloride</i>	179
• dichromate	<i>dichromates</i>	179
• dichroïsme	<i>dichroism</i>	179
• dichroïsme circulaire	<i>circular dichroism</i>	179
• didésoxynucléoside	<i>dideoxynucleoside</i>	179
• didésoxynucléotide	<i>dideoxynucleotide</i>	179

français	anglais	page
• diélectrophorèse	<i>dielectrophoresis</i>	179
• diénone	<i>dienone</i>	179
• diénophile	<i>dienophile</i>	179
• diépoxyde	<i>diepoxide</i>	180
• diester	<i>diester</i>	180
• diéther	<i>diether</i>	180
• diéthyledithiocarbamate	<i>DEDTC</i>	180
• diffraction d'électrons	<i>electron diffraction</i>	180
• diffraction d'électrons lents	<i>LEED diffraction</i>	180
• diffraction d'ions	<i>ion diffraction</i>	180
• diffraction de molécule	<i>molecule diffraction</i>	180
• diffraction de neutrons	<i>neutron diffraction</i>	180
• diffraction de photoélectrons	<i>photoelectron diffraction</i>	180
• diffraction RX	<i>X ray diffraction</i>	180
• diffractométrie	<i>diffractometry</i>	180
• diffractométrie d'électrons	<i>electron diffractometry</i>	180
• diffractométrie d'électrons lents	<i>low energy electron diffractometry</i>	180
• diffractométrie de neutrons	<i>neutron diffractometry</i>	180
• diffusion	<i>diffusion</i>	180
• diffusion augmentée en surface	<i>surface enhanced scattering</i>	180
• diffusion axiale	<i>axial mixing</i>	180
• diffusion centrale	<i>small angle scattering</i>	181
• diffusion centrale d'électrons	<i>small angle electron scattering</i>	181
• diffusion centrale de neutrons	<i>small angle neutron scattering</i>	181
• diffusion chimique	<i>chemical diffusion</i>	181
• diffusion convective	<i>convective diffusion</i>	181
• diffusion d'électrons lents	<i>low energy electron scattering</i>	181
• diffusion d'ions	<i>ion scattering</i>	181
• diffusion de la lumière	<i>light scattering</i>	181
• diffusion de molécule	<i>molecule scattering</i>	181
• diffusion de neutrons	<i>neutron scattering</i>	181
• diffusion dynamique	<i>dynamical scattering</i>	181
• diffusion interne	<i>internal diffusion</i>	181
• diffusion laminaire	<i>laminar diffusion</i>	181
• diffusion latérale	<i>lateral diffusion</i>	181
• diffusion moléculaire	<i>molecular diffusion</i>	181
• diffusion mutuelle chimique	<i>chemical interdiffusion</i>	181
• diffusion optique centrale	<i>small angle light scattering</i>	181
• diffusion par un potentiel	<i>potential scattering</i>	181
• diffusion quasi élastique	<i>quasi elastic scattering</i>	181
• diffusion radiale	<i>radial diffusion</i>	181
• diffusion Raman de résonance	<i>resonance Raman scattering</i>	182
• diffusion rotationnelle	<i>reorientation diffusion</i>	182
• diffusion RX	<i>X ray scattering</i>	182
• diffusion RX centrale	<i>small angle X ray scattering</i>	182
• diffusion superficielle	<i>surface diffusion</i>	182

français	anglais	page
• diffusion thermique	<i>thermal diffusion</i>	182
• diffusion translationnelle	<i>translational diffusion</i>	182
• diffusiophorèse	<i>diffusiophoresis</i>	182
• diffusivité	<i>diffusivity</i>	182
• difluoroperoxycarbonate	<i>difluoroperoxycarbonates</i>	182
• digermanate	<i>digermanates</i>	182
• digermane	<i>digermane</i>	182
• digestion acide	<i>acid digestion</i>	182
• digestion alcaline	<i>alkaline digestion</i>	182
• diglycéride	<i>diglyceride</i>	182
• diholoside	<i>disaccharides</i>	182
• dihydrogéoarséniate	<i>dihydrogenarsenates</i>	182
• dihydrogénophosphate	<i>dihydrogenphosphates</i>	182
• dihydrogénophosphate de potassium	<i>potassium dihydrogenphosphate</i>	182
• dihydropyridine	<i>dihydropyridine</i>	182
• dihydroxycyclobutènedione	<i>squaric acid</i>	182
• diimide	<i>diimide</i>	182
• diisocyanate organique	<i>organic diisocyanate</i>	183
• dilatomètre	<i>dilatometer</i>	183
• diluant	<i>diluent</i>	183
• dilution	<i>dilution</i>	183
• dilution infinie	<i>infinite dilution</i>	183
• dilution isotopique	<i>isotope dilution</i>	183
• dilution limitante	<i>limitating dilution</i>	183
• dimanganate	<i>dimanganates</i>	183
• dimension de particule	<i>particle size</i>	183
• dimension de pore	<i>pore size</i>	183
• dimère	<i>dimer</i>	183
• dimère de dichlorure de soufre	<i>dimeric sulfur dichloride</i>	183
• dimère de dioxyde d'azote	<i>dinitrogen tetroxide</i>	183
• dimérisation	<i>dimerization</i>	183
• dimésoperiodate	<i>dimesoperiodates</i>	183
• diméthylglyoxime	<i>dimethylglyoxime</i>	183
• dimolybdate	<i>dimolybdate</i>	183
• diniobate	<i>diniobates</i>	183
• dinitrile	<i>dinitrile</i>	183
• dinitrophénol	<i>dinitrophenol</i>	183
• dinitrotoluène	<i>dinitrotoluene</i>	184
• dinucléotide	<i>dinucleotide</i>	184
• diode électroluminescente	<i>light emitting diode</i>	184
• diol	<i>diol</i>	184
• dioscine	<i>dioscin</i>	184
• diosgénine	<i>diosgenin</i>	184
• dioside	<i>disaccharide</i>	184
• dioxane	<i>dioxane</i>	184
• dioxime	<i>dioxime</i>	184

français	anglais	page
• dioxine	<i>dioxin</i>	184
• dioxolane	<i>dioxolane</i>	184
• dioxonium	<i>dioxonium</i>	184
• dioxyde d'azote	<i>nitrogen dioxide</i>	184
• dioxyde de carbone	<i>carbon dioxide</i>	184
• dioxyde de carbone liquide	<i>liquid carbon dioxide</i>	184
• dioxyde de chlore	<i>chlorine dioxide</i>	184
• dioxyde de sélénium	<i>selenium dioxide</i>	184
• dioxyde de soufre	<i>sulfur dioxide</i>	184
• dioxyde de tellure	<i>tellurium dioxide</i>	184
• dioxygényle	<i>dioxygenyl</i>	185
• dipeptide	<i>dipeptide</i>	185
• diperoxyde organique	<i>organic diperoxide</i>	185
• diphénols	<i>diphenols</i>	185
• diphényl picrylhydrazyle	<i>DPPH</i>	185
• diphénylacétylène	<i>diphenylacetylene</i>	185
• diphénylamine	<i>diphenylamine</i>	185
• diphénylcarbazon	<i>diphenylcarbazone</i>	185
• diphényldiazène	<i>azobenzene</i>	185
• diphénylméthane	<i>diphenylmethane</i>	185
• diphosphane	<i>diphosphane</i>	185
• diphosphate	<i>diphosphates</i>	185
• diphosphate organique	<i>organic diphosphate</i>	185
• diphosphite	<i>diphosphites</i>	185
• dipolarophile	<i>dipolarophile</i>	185
• diradical libre	<i>free biradical</i>	185
• diradical libre organique	<i>organic free biradical</i>	185
• dirhénate	<i>dirhenates</i>	185
• disélénite	<i>diselenites</i>	186
• diséléniure organique	<i>organic diselenide</i>	186
• disélénoacétal	<i>diselenoacetal</i>	186
• disélénocarbamate organique	<i>organic diselenocarbamate</i>	186
• disélénocarbonate organique	<i>organic diselenocarbonate</i>	186
• disilane	<i>disilane</i>	186
• disilicate	<i>disilicates</i>	186
• dismutation	<i>disproportionation</i>	186
• dispersant	<i>dispersant</i>	186
• dispersion	<i>dispersion</i>	186
• dispersion aqueuse	<i>aqueous dispersion</i>	186
• dispersion colloïdale	<i>colloidal dispersion</i>	186
• dispersion d'énergie	<i>energy dispersion</i>	186
• dispersion solide	<i>solid dispersion</i>	186
• dispirane	<i>dispirane</i>	186
• dispositif	<i>device</i>	186
• dispositif électrochimique	<i>electrochemical device</i>	186
• dispositif électrochromique	<i>electrochromic device</i>	186

français	anglais	page
• dispositif électroluminescent	<i>electroluminescent device</i>	186
• dispositif électrolytique	<i>electrolytic device</i>	187
• dispositif nanofluidique	<i>nanofluidic device</i>	187
• dispositif photoélectrochimique	<i>photoelectrochemical device</i>	187
• dissociation	<i>dissociation</i>	187
• dissociation chimique	<i>chemical dissociation</i>	187
• dissociation moléculaire	<i>molecular dissociation</i>	187
• dissociation par impact d'électron	<i>electron impact dissociation</i>	187
• dissociation réassociation	<i>dissociation reassociation</i>	187
• dissolution	<i>dissolution</i>	187
• dissolution anodique	<i>anodic dissolution</i>	187
• dissolution électrolytique	<i>electrodissolution</i>	187
• distance interatomique	<i>interatomic distances</i>	187
• distance interréticulaire	<i>interplanar spacing</i>	187
• distance moléculaire	<i>molecular distance</i>	187
• distannane	<i>distannane</i>	187
• disthène	<i>kyanite</i>	187
• distillation	<i>distillation</i>	187
• distillation avec réaction	<i>distillation with reaction</i>	187
• distillation azéotropique	<i>azeotropic distillation</i>	187
• distillation extractive	<i>extractive distillation</i>	187
• distillation par compression	<i>vapor compressor distillation</i>	188
• distorsion de réseau	<i>lattice distortion</i>	188
• distribution	<i>distribution</i>	188
• distribution atomique radiale	<i>radial atom distribution</i>	188
• distribution d'énergie initiale	<i>initial energy distribution</i>	188
• distribution de la dimension des particules	<i>particle size distribution</i>	188
• distribution de masse moléculaire	<i>molecular weight distribution</i>	188
• distribution de séquences	<i>sequence distribution</i>	188
• distribution du potentiel	<i>potential distribution</i>	188
• distribution énergie réaction	<i>reaction energy distribution</i>	188
• disulfane	<i>disulfane</i>	188
• disulfate	<i>disulfates</i>	188
• disulfite	<i>disulfites</i>	188
• disulfure de carbone	<i>carbon disulfide</i>	188
• disulfure de germanium	<i>germanium disulfide</i>	188
• disulfure organique	<i>organic disulfide</i>	188
• ditantalate	<i>ditantalates</i>	188
• ditellurate	<i>ditellurates</i>	188
• ditellure organique	<i>organic ditelluride</i>	188
• diterpène	<i>diterpene</i>	188
• dithioacétal	<i>dithioacetal</i>	188
• dithiocarbamate organique	<i>organic dithiocarbamate</i>	189
• dithiocarbazate organique	<i>organic dithiocarbazate</i>	189
• dithiocarbominate organique	<i>organic dithiocarbominates</i>	189
• dithiocarbonate	<i>dithiocarbonates</i>	189

français	anglais	page
• dithiocarbonate organique	<i>organic dithiocarbonate</i>	189
• dithiocarbonimide organique	<i>organic dithiocarbonimide</i>	189
• dithioester	<i>dithioester</i>	189
• dithiohémiacétal	<i>dithiohemiacetal</i>	189
• dithiol	<i>dithiol</i>	189
• dithiolactone	<i>dithiolactone</i>	189
• dithionate	<i>dithionates</i>	189
• dithione	<i>dithione</i>	189
• dithionite	<i>dithionites</i>	189
• dithiophosphate	<i>dithiophosphates</i>	189
• dithiophosphate organique	<i>organic dithiophosphate</i>	189
• dithiophosphinate organique	<i>organic dithiophosphinate</i>	189
• dithiophosphite	<i>dithiophosphites</i>	189
• dithiophosphonate organique	<i>organic dithiophosphonate</i>	189
• dithizone	<i>dithizone</i>	189
• ditungstate	<i>ditungstates</i>	189
• divanadate	<i>divanadates</i>	189
• divinylbenzène	<i>divinylbenzene</i>	190
• DMF	<i>N,N-dimethylformamide</i>	190
• dodécane	<i>dodecane</i>	190
• donneur d'électron	<i>electron donor</i>	190
• donneur de proton	<i>proton donor</i>	190
• dopage	<i>doping</i>	190
• dose de rayonnement	<i>radiation dose</i>	190
• dosimètre chimique	<i>chemical dosimeter</i>	190
• dosimètre colorimétrique	<i>colorimetric dosimeters</i>	190
• dosimètre film	<i>film dosimeter</i>	190
• dosimètre photoluminescent	<i>photoluminescent dosimeter</i>	190
• dosimétrie alpha	<i>alpha dosimetry</i>	190
• double couche diffuse	<i>diffuse double layer</i>	190
• double couche électrochimique	<i>electrochemical double layer</i>	190
• double couche électrostatique	<i>double electrostatic layer</i>	190
• dubnium	<i>dubnium</i>	191
• dulcine	<i>dulcin</i>	191
• durcissant	<i>curing agent</i>	191
• durée de vie de l'électrode	<i>electrode life</i>	191
• durène	<i>durene</i>	191
• dynamique conformationnelle	<i>conformational dynamics</i>	191
• dynamique moléculaire	<i>molecular dynamics</i>	191
• dysprosium	<i>dysprosium</i>	191
• dysprosium III	<i>dysprosium III</i>	191
• eau	<i>water</i>	192
• eau déminéralisée	<i>demineralized water</i>	192
• eau dure	<i>hard water</i>	192
• eau libre	<i>free water</i>	192
• eau liée	<i>bound water</i>	192

français	anglais	page
• eau lourde	<i>heavy water</i>	192
• eau minéralisée	<i>mineralized water</i>	192
• eau régale	<i>aqua regia</i>	192
• eau sous refroidie	<i>supercooled water</i>	192
• eau surchauffée	<i>superheated water</i>	192
• ébonite	<i>ebonite</i>	192
• ébulliométrie	<i>ebullimetry</i>	192
• éburnamonine	<i>eburnamonine</i>	192
• écart type	<i>standard deviation</i>	192
• échange chimique	<i>chemical exchange</i>	192
• échange d'anions	<i>anion exchange</i>	192
• échange d'électrons	<i>electron exchange</i>	192
• échange d'ions	<i>ion exchange</i>	192
• échange de cations	<i>cation exchange</i>	193
• échange de charge	<i>charge exchange</i>	193
• échange de charge dissociatif	<i>dissociative charge exchange</i>	193
• échange de groupe fonctionnel	<i>functional group exchange</i>	193
• échange de protons	<i>proton exchange</i>	193
• échange désordonné	<i>scrambling</i>	193
• échange isotopique	<i>isotope exchange</i>	193
• échange moléculaire	<i>molecular exchange</i>	193
• échange quantique	<i>quantum mechanics exchange</i>	193
• échangeur d'anions	<i>anion exchanger</i>	193
• échangeur d'électrons	<i>electron exchanger</i>	193
• échangeur d'ions	<i>ion exchanger</i>	193
• échangeur d'ions à lit mélangé	<i>mixed bed ion exchanger</i>	193
• échangeur d'ions amphotères	<i>zwitterion exchanger</i>	193
• échangeur d'ions complexant	<i>complexing ion exchanger</i>	193
• échangeur d'ions minéral	<i>inorganic ion exchanger</i>	193
• échangeur d'ions organique	<i>organic ion exchanger</i>	193
• échangeur de cations	<i>cation exchanger</i>	193
• échantillonneur	<i>sampler</i>	193
• échantillonneur d'air	<i>air sampler</i>	193
• échelle d'acidité	<i>acidity scale</i>	193
• échelle de potentiel	<i>potential scale</i>	194
• écoulement moléculaire libre	<i>free molecular flow</i>	194
• écoulement piston	<i>plug flow</i>	194
• écoulement réactif	<i>reacting flow</i>	194
• EDTA	<i>EDTA</i>	194
• effet alcalin mixte	<i>mixed alkali effect</i>	194
• effet anomère	<i>anomer effect</i>	194
• effet Auger	<i>Auger effect</i>	194
• effet cage	<i>cage effect</i>	194
• effet catalytique	<i>catalytic effect</i>	194
• effet chimique	<i>chemical effect</i>	194
• effet chimique de rayonnement	<i>chemical radiation effect</i>	194

français	anglais	page
• effet Cotton	<i>Cotton effect</i>	194
• effet d'impureté	<i>impurity effect</i>	194
• effet de conjugaison	<i>conjugation effect</i>	194
• effet de groupe voisin	<i>neighbouring group effect</i>	194
• effet de l'oxygène	<i>oxygen effect</i>	194
• effet de la composition	<i>composition effect</i>	194
• effet de la concentration	<i>concentration effect</i>	194
• effet de la fréquence	<i>frequency effect</i>	194
• effet de la pression	<i>pressure effect</i>	195
• effet de la structure	<i>structure effect</i>	195
• effet de la surface	<i>surface effect</i>	195
• effet de la température	<i>temperature effect</i>	195
• effet de matrice	<i>matrix effect</i>	195
• effet de position	<i>position effect</i>	195
• effet de sel	<i>salt effect</i>	195
• effet de volume	<i>bulk effect</i>	195
• effet dimensionnel quantique	<i>quantum size effect</i>	195
• effet du cation	<i>cation effect</i>	195
• effet du coordinat	<i>ligand effect</i>	195
• effet du groupe partant	<i>leaving group effect</i>	195
• effet du milieu	<i>medium effect</i>	195
• effet du pH	<i>pH effect</i>	195
• effet du soluté	<i>solute effect</i>	195
• effet du solvant	<i>solvent effect</i>	195
• effet du substituant	<i>substituent effect</i>	195
• effet électronique	<i>electronic effect</i>	195
• effet Herzberg-Teller	<i>Herzberg-Teller effect</i>	195
• effet inducteur	<i>inductive effect</i>	195
• effet intercomposé	<i>intercompound effect</i>	195
• effet interélément	<i>interelement effect</i>	196
• effet isotopique	<i>isotope effect</i>	196
• effet isotopique cinétique	<i>kinetic isotope effect</i>	196
• effet isotopique solvant	<i>solvent isotope effect</i>	196
• effet Marangoni	<i>Marangoni effect</i>	196
• effet mésomère	<i>mesomer effect</i>	196
• effet Nernst	<i>Nernst effect</i>	196
• effet ortho	<i>ortho effect</i>	196
• effet Overhauser	<i>Overhauser effect</i>	196
• effet photoélectrochimique	<i>photoelectrochemical effect</i>	196
• effet photoinduit	<i>photoinduced effect</i>	196
• effet polaire	<i>polar effect</i>	196
• effet Renner-Teller	<i>Renner-Teller effect</i>	196
• effet Shpolskij	<i>Shpolskij effect</i>	196
• effet Soret	<i>Soret effect</i>	196
• effet stérique	<i>steric effect</i>	196
• effet Weissenberg	<i>Weissenberg effect</i>	196

français	anglais	page
• efficacité	<i>efficiency</i>	196
• efficacité de plateau	<i>plate efficiency</i>	196
• effluent	<i>effluent</i>	196
• effluent chimique	<i>chemical effluent</i>	196
• effluent gazeux	<i>gaseous effluent</i>	197
• effusion de Knudsen	<i>Knudsen effusion</i>	197
• EGTA	<i>EGTA</i>	197
• einsteinium	<i>einsteinium</i>	197
• élastomère	<i>elastomer</i>	197
• électrocapillarité	<i>electrocapillarity</i>	197
• électrocatalyse	<i>electrocatalysis</i>	197
• électrocatalyseur	<i>electrocatalyst</i>	197
• électrochimie	<i>electrochemistry</i>	197
• électrochimie organique	<i>organic electrochemistry</i>	197
• électrochimiluminescence	<i>electrochemiluminescence</i>	197
• électrochromatographie	<i>electrochromatography</i>	197
• électrochromisme	<i>electrochromism</i>	197
• électrocinétique	<i>electrokinetics</i>	197
• électroconvection	<i>electroconvection</i>	197
• électrocristallisation	<i>electrocrystallization</i>	197
• électrode	<i>electrodes</i>	197
• électrode à air	<i>air electrode</i>	197
• électrode à bande	<i>strip electrode</i>	197
• électrode à couche mince	<i>thin layer electrode</i>	197
• électrode à disque tournant	<i>rotating disk electrode</i>	198
• électrode à garnissage	<i>packing electrode</i>	198
• électrode à gaz	<i>gas electrode</i>	198
• électrode à goutte	<i>dropping electrode</i>	198
• électrode à hydrogène	<i>hydrogen electrode</i>	198
• électrode à membrane	<i>membrane electrode</i>	198
• électrode à microorganisme	<i>microbial electrode</i>	198
• électrode à oxygène	<i>oxygen electrode</i>	198
• électrode à pâte	<i>paste electrode</i>	198
• électrode à plasma	<i>plasma electrode</i>	198
• électrode à poudre	<i>powder electrode</i>	198
• électrode à poudre de fer	<i>iron powder electrode</i>	198
• électrode à suspension de particules	<i>particle suspension electrode</i>	198
• électrode anneau	<i>ring electrode</i>	198
• électrode bipolaire	<i>bipolar electrode</i>	198
• électrode cylindrique	<i>cylindrical electrode</i>	198
• électrode de carbone	<i>carbon electrode</i>	198
• électrode de Clark	<i>Clark electrode</i>	198
• électrode de four à arc	<i>arc furnace electrode</i>	198
• électrode de référence	<i>reference electrode</i>	198
• électrode de tungstène	<i>tungsten electrode</i>	198
• électrode disque	<i>disk electrode</i>	198

français	anglais	page
• électrode disque anneau	<i>ring disk electrode</i>	199
• électrode électrochimique	<i>electrochemical electrode</i>	199
• électrode en feuillard	<i>sheet electrode</i>	199
• électrode enrobée	<i>embedded electrode</i>	199
• électrode enzymatique	<i>enzyme electrode</i>	199
• électrode fil	<i>wire electrode</i>	199
• électrode hémisphérique	<i>hemisphere electrode</i>	199
• électrode hydrophobe	<i>hydrophobic electrode</i>	199
• électrode IDA	<i>interdigitated array electrode</i>	199
• électrode ITO	<i>indium tin oxide electrode</i>	199
• électrode liquide	<i>liquid electrode</i>	199
• électrode monocristalline	<i>crystal electrode</i>	199
• électrode optiquement transparente	<i>optically transparent electrode</i>	199
• électrode percolante	<i>percolating electrode</i>	199
• électrode plane	<i>flat electrode</i>	199
• électrode plaque	<i>plate electrode</i>	199
• électrode ponctuelle	<i>punctual electrode</i>	199
• électrode poreuse	<i>porous electrode</i>	199
• électrode solide	<i>solid electrode</i>	199
• électrode souple	<i>flexible electrode</i>	199
• électrode spécifique	<i>ion selective electrode</i>	199
• électrode sphérique	<i>spherical electrode</i>	199
• électrode stationnaire	<i>stationary electrode</i>	200
• électrode tournante	<i>rotating electrode</i>	200
• électrode tubulaire	<i>tubular electrode</i>	200
• électrode volumique	<i>volumetric electrode</i>	200
• électrodialyse	<i>electrodialysis</i>	200
• électrodiffusion	<i>electrodiffusion</i>	200
• électrofilage	<i>electrospinning</i>	200
• électrofloculation	<i>electrofloculation</i>	200
• électrogravimétrie	<i>electrogravimetry</i>	200
• électroluminescence	<i>electroluminescence</i>	200
• électrolyse	<i>electrolysis</i>	200
• électrolyse à potentiel contrôlé	<i>controlled potential electrolysis</i>	200
• électrolyse aqueuse	<i>aqueous electrolysis</i>	200
• électrolyse ignée	<i>igneous electrolysis</i>	200
• électrolyseur	<i>electrolyzer</i>	200
• électrolyte	<i>electrolyte</i>	200
• électrolyte acide	<i>acid electrolyte</i>	200
• électrolyte alcalin	<i>alkaline electrolyte</i>	200
• électrolyte aqueux	<i>aqueous electrolyte</i>	200
• électrolyte colloïdal	<i>colloid electrolyte</i>	200
• électrolyte de base	<i>supporting electrolyte</i>	200
• électrolyte de sel fondu	<i>fused salt electrolyte</i>	201
• électrolyte faible	<i>weak electrolyte</i>	201
• électrolyte fondu	<i>molten electrolyte</i>	201

français	anglais	page
• électrolyte fort	<i>strong electrolyte</i>	201
• électrolyte non symétrique	<i>non symmetric electrolyte</i>	201
• électrolyte solide	<i>solid electrolyte</i>	201
• électrolyte solide polymère	<i>polymer solid electrolyte</i>	201
• électrolyte symétrique	<i>symmetric electrolyte</i>	201
• électron de valence	<i>valence electron</i>	201
• électron hydraté	<i>hydrated electron</i>	201
• électron pi	<i>pi electron</i>	201
• électron pulsé	<i>pulsed electron</i>	201
• électron solvaté	<i>solvated electron</i>	201
• électroébulisation	<i>electrospray</i>	201
• électroégativité	<i>electronegativity</i>	201
• électronique moléculaire	<i>molecular electronics</i>	201
• électroosmose	<i>electroosmosis</i>	201
• électrophile	<i>electrophile</i>	201
• électrophilie	<i>electrophilicity</i>	201
• électrophorèse	<i>electrophoresis</i>	201
• électrophorèse capillaire	<i>capillary electrophoresis</i>	202
• électrophorèse de zone	<i>zone electrophoresis</i>	202
• électrophorèse en couche mince	<i>thin layer electrophoresis</i>	202
• électrophorèse en veine liquide	<i>liquid electrophoresis</i>	202
• électrophorèse sur papier	<i>paper electrophoresis</i>	202
• électrophotographie	<i>electrophotography</i>	202
• électrorésist	<i>electroresist</i>	202
• électrostatique	<i>electrostatics</i>	202
• électrosynthèse de Kolbe	<i>Kolbe electrosynthesis</i>	202
• électroviscosité	<i>electroviscosity</i>	202
• élément chimique	<i>chemical element</i>	202
• élément combustible	<i>fuel element</i>	202
• élément léger	<i>light element</i>	202
• élément mineur	<i>minor element</i>	203
• élément particulaire	<i>particulate</i>	203
• élément trace	<i>trace element</i>	203
• ellipsométrie	<i>ellipsometry</i>	203
• ellipticine	<i>ellipticine</i>	203
• éluant	<i>eluent</i>	203
• élution	<i>elution</i>	203
• emballement de réaction	<i>reaction runaway</i>	203
• émission exoélectronique	<i>exoelectron emission</i>	203
• émission photoélectronique	<i>photoelectron emission</i>	203
• empilement	<i>stacking</i>	203
• empilement compact	<i>close packing</i>	203
• empilement moléculaire	<i>molecular packing</i>	203
• empoisonnement de l'électrode	<i>electrode poisoning</i>	203
• empoisonnement du catalyseur	<i>catalyst poisoning</i>	203
• empreinte moléculaire	<i>molecular imprinting</i>	203

français	anglais	page
• émulsifiant	<i>emulsifier</i>	203
• émulsification	<i>emulsification</i>	203
• émulsion	<i>emulsion</i>	203
• émulsion eau dans huile	<i>water in oil emulsion</i>	203
• émulsion eau dans huile dans eau	<i>water in oil in water emulsion</i>	204
• émulsion huile dans eau	<i>oil in water emulsion</i>	204
• émulsion huile dans eau dans huile	<i>oil in water in oil emulsion</i>	204
• émulsion photographique	<i>photographic emulsion</i>	204
• énaldéhyde	<i>enaldehyde</i>	204
• énamine	<i>enamine</i>	204
• énaminoaldéhyde	<i>enaminoaldehyde</i>	204
• énaminoester	<i>enaminoester</i>	204
• énaminone	<i>enaminone</i>	204
• énaminonitrile	<i>enaminonitrile</i>	204
• énantiomère	<i>enantiomer</i>	204
• énantiomère(+)	<i>enantiomer(+)</i>	204
• énantiomère(-)	<i>enantiomer(-)</i>	204
• énantiomérisation	<i>enantiomerization</i>	204
• énantiosélectivité	<i>enantioselectivity</i>	204
• énantiospécificité	<i>enantiospecificity</i>	204
• encapsulation	<i>encapsulation</i>	204
• enchevêtrement moléculaire	<i>molecular entanglement</i>	204
• encombrement stérique	<i>steric hindrance</i>	204
• encrassement d'électrode	<i>electrode pick up</i>	204
• encre	<i>ink</i>	205
• endoperoxyde	<i>endoperoxide</i>	205
• enduction	<i>coating (fabric)</i>	205
• énergie	<i>energy</i>	205
• énergie cinétique ionique	<i>ionic kinetic energy</i>	205
• énergie d'activation	<i>activation energy</i>	205
• énergie d'adsorption	<i>adsorption energy</i>	205
• énergie d'atomisation	<i>atomization energy</i>	205
• énergie d'excitation	<i>excitation energy</i>	205
• énergie d'interaction	<i>interaction energy</i>	205
• énergie d'interface	<i>interface energy</i>	205
• énergie de cohésion	<i>cohesive energy</i>	205
• énergie de collision	<i>collision energy</i>	205
• énergie de corrélation	<i>correlation energy</i>	205
• énergie de désorption	<i>desorption energy</i>	205
• énergie de dissociation	<i>dissociation energy</i>	205
• énergie de liaison	<i>binding energy</i>	205
• énergie de liaison électronique	<i>electron binding energy</i>	205
• énergie de résonance	<i>resonance energy</i>	205
• énergie de surface	<i>surface energy</i>	205
• énergie de transition	<i>transition energy</i>	206
• énergie interne	<i>internal energy</i>	206

français	anglais	page
• énergie libre	<i>free energy</i>	206
• énergie libre de formation	<i>formation free energy</i>	206
• énergie libre de Gibbs	<i>Gibbs free energy</i>	206
• énergie potentielle	<i>potential energy</i>	206
• énergie réticulaire	<i>lattice energy</i>	206
• énergie rotationnelle	<i>rotational energy</i>	206
• énergie solaire	<i>solar energy</i>	206
• énergie translationnelle	<i>translational energy</i>	206
• énergie vibrationnelle	<i>vibrational energy</i>	206
• ènesélénol séléniure	<i>eneselenol selenide</i>	206
• ènethiol	<i>enethiol</i>	206
• ènethiol sulfure	<i>enethiol sulfide</i>	206
• ènethiolate	<i>enethiolate</i>	206
• ènethione	<i>enethione</i>	206
• enlèvement d'hydrogène	<i>hydrogen abstraction</i>	206
• énoI	<i>enol</i>	206
• énoI éther	<i>enol ether</i>	206
• énoIate	<i>enolate</i>	206
• énoIisation	<i>enolization</i>	206
• énone	<i>enone</i>	207
• enrichissement chimique	<i>chemical enrichment</i>	207
• enrichissement électrochimique	<i>electrochemical enrichment</i>	207
• enrobage d'électrode	<i>electrode covering</i>	207
• entérochéline	<i>enterochelin</i>	207
• enthalpie	<i>enthalpy</i>	207
• enthalpie libre de formation	<i>formation free enthalpy</i>	207
• enthalpimétrie	<i>enthalpimetry</i>	207
• entraînement à l'air	<i>air stripping</i>	207
• entropie	<i>entropy</i>	207
• éosine	<i>eosin</i>	207
• épaisseur de couche	<i>layer thickness</i>	207
• épaississant	<i>thickening agent</i>	207
• épimère	<i>epimer</i>	207
• épimérisation	<i>epimerization</i>	207
• épiséléniure	<i>episelenide</i>	207
• épisulfure	<i>episulfide</i>	207
• épitaxie	<i>epitaxy</i>	207
• éponge de titane	<i>sponge titanium</i>	207
• épothilone	<i>epothilone</i>	207
• époxydation	<i>epoxidation</i>	208
• époxydation de Sharpless	<i>sharpless epoxidation</i>	208
• époxyde	<i>epoxide</i>	208
• épurateur	<i>purifier</i>	208
• épuration des effluents gazeux	<i>flue gas purification</i>	208
• épuration physicochimique	<i>physicochemical purification</i>	208
• équation	<i>equation</i>	208

français	anglais	page
• équation cinétique	<i>kinetic equation</i>	208
• équation d'Arrhenius	<i>Arrhenius equation</i>	208
• équation d'état	<i>equations of state</i>	208
• équation d'Onsager	<i>Onsager equation</i>	208
• équation d'Ornstein-Zernike	<i>Ornstein-Zernike equation</i>	208
• équation de Langevin	<i>Langevin equation</i>	208
• équation de Langevin généralisée	<i>generalized Langevin equation</i>	208
• équation de Percus-Yevick	<i>Percus-Yevick equation</i>	208
• équation de Poisson-Boltzmann	<i>Poisson-Boltzmann equation</i>	208
• équation de réaction diffusion	<i>reaction diffusion equation</i>	208
• équation de Rydberg	<i>Rydberg equation</i>	208
• équation de Smoluchowski	<i>Smoluchowski equation</i>	208
• équation de Stern-Volmer	<i>Stern-Volmer equation</i>	208
• équation de Stokes	<i>Stokes equation</i>	209
• équation de Taft	<i>Taft equation</i>	209
• équation de van der Waals	<i>van der Waals equation</i>	209
• équation de Yukawa-Tsuno	<i>Yukawa-Tsuno equation</i>	209
• équation du viriel	<i>virial equation</i>	209
• équilibre acidobasique	<i>acid base balance</i>	209
• équilibre chimique	<i>chemical equilibrium</i>	209
• équilibre conformationnel	<i>conformational equilibrium</i>	209
• équilibre d'ionisation	<i>ionization equilibrium</i>	209
• équilibre de phases	<i>phase equilibrium</i>	209
• équilibre de sédimentation	<i>sedimentation equilibrium</i>	209
• équilibre dynamique	<i>dynamic equilibrium</i>	209
• équilibre gaz liquide	<i>gas liquid equilibrium</i>	209
• équilibre gaz solide	<i>gas solid equilibrium</i>	209
• équilibre hétérogène	<i>heterogeneous equilibrium</i>	209
• équilibre liquide liquide	<i>liquid liquid equilibrium</i>	209
• équilibre liquide liquide vapeur	<i>liquid liquid vapor equilibrium</i>	209
• équilibre liquide solide	<i>liquid solid equilibrium</i>	209
• équilibre liquide vapeur	<i>liquid vapor equilibrium</i>	209
• équilibre polyphasique	<i>multiphase equilibrium</i>	209
• équilibre thermodynamique	<i>thermodynamic equilibrium</i>	209
• erbium	<i>erbium</i>	210
• ergocryptine	<i>ergocryptine</i>	210
• ergoline	<i>ergoline</i>	210
• Ériochrome	<i>eriochrome dyes</i>	210
• ériolanine	<i>eriolanin</i>	210
• érionite	<i>erionite</i>	210
• erreur relative	<i>relative error</i>	210
• érythrosine	<i>erythrosine</i>	210
• ESCA	<i>ESCA</i>	210
• espèce isotopique	<i>isotopic species</i>	210
• espèce moléculaire	<i>molecular species</i>	210
• espèce transitoire	<i>transient species</i>	210

français	anglais	page
• essai à la goutte	<i>spot test</i>	210
• essai à température ambiante	<i>room temperature test</i>	210
• essai bille	<i>ball impact test</i>	210
• essai d'étalement	<i>spreading test</i>	210
• essai de porosité	<i>porosity test</i>	210
• essai de réaction au feu	<i>fire reaction test</i>	210
• ester	<i>ester</i>	210
• ester aminal	<i>aminal ester</i>	210
• ester d'acide carboxylique	<i>carboxylic acid esters</i>	211
• ester d'acide isocyanique	<i>isocyanic acid ester</i>	211
• ester d'acide phosphinique	<i>phosphinic acid ester</i>	211
• ester d'acide phosphonique	<i>phosphonic acid ester</i>	211
• ester d'acide phosphorique	<i>phosphoric acid esters</i>	211
• ester d'acide phtalique	<i>phthalic acid esters</i>	211
• ester d'acide tartrique	<i>tartaric acid esters</i>	211
• ester d'énol	<i>enol ester</i>	211
• ester de cellulose	<i>cellulose ester</i>	211
• ester de cellulose minéral	<i>cellulose inorganic ester</i>	211
• ester de cellulose mixte	<i>cellulose mixed ester</i>	211
• ester de cellulose organique	<i>cellulose organic ester</i>	211
• ester de l'acide acétique	<i>acetic acid ester</i>	211
• ester de l'acide acétoacétique	<i>acetoacetic acid ester</i>	211
• ester de l'acide acrylique	<i>acrylic acid ester</i>	211
• ester de l'acide carbamique	<i>carbamic acid ester</i>	211
• ester de l'acide citrique	<i>citric acid ester</i>	211
• ester de l'acide méthacrylique	<i>methacrylic acid ester</i>	211
• ester gras	<i>fatty ester</i>	211
• ester méthylique d'acide gras	<i>fatty acid methyl ester</i>	211
• estérification	<i>esterification</i>	211
• étain	<i>tin</i>	211
• étain 113	<i>tin 113</i>	212
• étain 115	<i>tin 115</i>	212
• étain 116	<i>tin 116</i>	212
• étain 117	<i>tin 117</i>	212
• étain 119	<i>tin 119</i>	212
• étain II	<i>tin II</i>	212
• étain III	<i>tin III</i>	212
• étain IV	<i>tin IV</i>	212
• étalement	<i>spreading</i>	212
• étalon analytique	<i>analytical standard</i>	212
• étalon interne	<i>internal standard</i>	212
• étalonnage dynamique	<i>dynamical calibration</i>	212
• état adsorbé	<i>adsorbed state</i>	212
• état autoionisant	<i>autoionizing state</i>	212
• état chimique	<i>chemical states</i>	212
• état cholestérique	<i>cholesteric state</i>	212

français	anglais	page
• état colloïdal	<i>colloidal state</i>	212
• état cristallin	<i>crystalline state</i>	212
• état critique	<i>critical state</i>	212
• état de prééquilibre	<i>preequilibrium state</i>	212
• état de Rydberg	<i>Rydberg state</i>	213
• état de transition	<i>transition state</i>	213
• état diabatique	<i>adiabatic state</i>	213
• état dispersé	<i>dispersed state</i>	213
• état doublet	<i>doublet state</i>	213
• état électronique excité	<i>electronically excited state</i>	213
• état électronique moléculaire	<i>molecular electronic states</i>	213
• état excité	<i>excited state</i>	213
• état fluide	<i>fluid state</i>	213
• état fondu	<i>molten state</i>	213
• état gazeux	<i>gaseous state</i>	213
• état hypercritique	<i>hypercritical state</i>	213
• état ligandé	<i>liganded state</i>	213
• état liquide	<i>liquid state</i>	213
• état lyotrope	<i>lyotropic state</i>	213
• état mésomorphe	<i>mesomorphic state</i>	213
• état natif	<i>native state</i>	213
• état nématique	<i>nematic state</i>	213
• état nématique torsadé	<i>twisted nematic state</i>	213
• état oxydé	<i>oxidized state</i>	213
• état paracristallin	<i>paracrystalline state</i>	213
• état réduit	<i>reduced state</i>	213
• état réticulé	<i>crosslinked state</i>	214
• état rovibronique excité	<i>rovibronic excited state</i>	214
• état singulet	<i>singlet state</i>	214
• état smectique	<i>smectic state</i>	214
• état solide	<i>solid state</i>	214
• état supercritique	<i>supercritical state</i>	214
• état thermotrope	<i>thermotropic state</i>	214
• état triplet	<i>triplet state</i>	214
• état vitreux	<i>glassy state</i>	214
• éthane	<i>ethane</i>	214
• éthane-1,2-diol	<i>ethylene glycol</i>	214
• éthane-1,2-diol dinitrate	<i>1,2-ethanediol dinitrate</i>	214
• éthanol	<i>ethanol</i>	214
• éthanolamine	<i>ethanolamine</i>	214
• éthanololyse	<i>ethanolysis</i>	214
• éther	<i>ether</i>	214
• éther butylique	<i>dibutylether</i>	214
• éther couronne	<i>crown ethers</i>	215
• éther d'allyle	<i>allyl ether</i>	215
• éther de cellulose	<i>cellulose ether</i>	215

français	anglais	page
• éther lasso	<i>lariat ether</i>	215
• éther vinylique	<i>vinyl ether</i>	215
• éthérisation	<i>etherification</i>	215
• éthylation	<i>ethylation</i>	215
• éthylbenzène	<i>ethylbenzene</i>	215
• éthylcellulose	<i>ethyl cellulose</i>	215
• éthyle silicate	<i>ethyl silicate</i>	215
• éthylène	<i>ethylene</i>	215
• éthylènetétracarbonitrile	<i>tetracyanoethylene</i>	216
• éthylhydroxyéthylcellulose	<i>ethyl hydroxyethyl cellulose</i>	216
• éthylméthylcellulose	<i>ethyl methyl cellulose</i>	216
• étioporphyrine	<i>etioporphyrins</i>	216
• eudialyte	<i>eudialyte</i>	216
• europium	<i>europium</i>	216
• europium 153	<i>europium 153</i>	216
• europium II	<i>europium II</i>	216
• europium III	<i>europium III</i>	216
• eutectique	<i>eutectic</i>	216
• EVA	<i>EVA</i>	216
• évaporation de solvant	<i>solvent evaporation</i>	216
• évolution chimique	<i>chemical evolution</i>	216
• excès d'eau	<i>water excess</i>	216
• excès énantiomérique	<i>enantiomeric excess</i>	216
• excimère	<i>excimer</i>	216
• excimère intramoléculaire	<i>intramolecular excimer</i>	216
• exciplexe	<i>exciplex</i>	216
• exciplexe intramoléculaire	<i>intramolecular exciplex</i>	217
• excitation 2 photons	<i>two photon excitation</i>	217
• excitation multiphotonique	<i>multiphoton excitation</i>	217
• excitation provoquée	<i>stimulated excitation</i>	217
• exfoliation	<i>exfoliation</i>	217
• expansion de volume	<i>volume expansion</i>	217
• explosif chimique	<i>chemical explosive</i>	217
• explosif composite	<i>composite explosive</i>	217
• explosif en bouillie	<i>slurry explosive</i>	217
• explosif liquide	<i>liquid explosive</i>	217
• explosif primaire	<i>initiating explosive</i>	217
• explosif secondaire	<i>secondary explosive</i>	217
• explosif solide	<i>solid explosive</i>	217
• explosion chimique	<i>chemical explosion</i>	217
• expulsion de charge	<i>charge stripping</i>	217
• extinction luminescence	<i>luminescence quenching</i>	217
• extraction d'ions	<i>ion extraction</i>	217
• extraction électrolytique	<i>electrolytic separation</i>	217
• extraction liquide-liquide	<i>liquid liquid extraction</i>	217
• extraction par pression	<i>pressure extraction</i>	217

français	anglais	page
• extraction par solvant	<i>solvent extraction</i>	218
• extraction SBSE	<i>stir bar sorptive extraction</i>	218
• extraction séquentielle	<i>sequential extraction</i>	218
• extraction SFE	<i>supercritical fluid extraction</i>	218
• extraction solide liquide	<i>solid liquid extraction</i>	218
• extraction sous gaz inerte	<i>inert gas extraction</i>	218
• extraction sous vide	<i>vacuum extraction</i>	218
• extraction Soxhlet	<i>Soxhlet extraction</i>	218
• extraction SPE	<i>solid phase extraction</i>	218
• extrusion hydrostatique	<i>solid phase extrusion</i>	218
• fabrication d'électrode	<i>electrode production</i>	219
• facteur d'efficacité	<i>effectiveness factor</i>	219
• facteur d'expansion	<i>expansion factor</i>	219
• facteur de compressibilité	<i>compressibility factor</i>	219
• facteur de Franck Condon	<i>Franck Condon factor</i>	219
• facteur de perméabilité	<i>permeability factor</i>	219
• facteur de rétention	<i>retention factor</i>	219
• facteur de structure	<i>structure factor</i>	219
• faible solubilité	<i>slight solubility</i>	219
• faiçnage	<i>shrinkage cracking</i>	219
• faisceau croisé	<i>crossed beams</i>	219
• faisceau moléculaire	<i>molecular beam</i>	219
• faujasite	<i>faujasite</i>	219
• fer	<i>iron</i>	219
• fer 55	<i>iron 55</i>	219
• fer I	<i>iron I</i>	219
• fer II	<i>iron II</i>	220
• fer III	<i>iron III</i>	220
• fer V	<i>iron V</i>	220
• fer VI	<i>iron VI</i>	220
• fermium	<i>fermium</i>	220
• ferrate	<i>ferrates</i>	220
• ferrimagnétisme	<i>ferrimagnetism</i>	220
• ferrite céramique	<i>ferrite materials</i>	220
• ferroalliage	<i>ferro alloy</i>	220
• ferrobore	<i>ferroboron</i>	220
• ferrocène	<i>ferrocene</i>	220
• ferronickel	<i>ferronickel</i>	220
• ferrosilicium	<i>ferrosilicon</i>	220
• ferrotitane	<i>ferrotitanium</i>	220
• ferroïne	<i>ferroin</i>	220
• fersmite	<i>fersmite</i>	220
• feu	<i>fire</i>	220
• feuil	<i>paint film</i>	220
• feutre	<i>felt</i>	220
• fibre à haut module	<i>high modulus fiber</i>	220

français	anglais	page
• fibre artificielle	<i>artificial fiber</i>	221
• fibre d'aluminium	<i>aluminum fiber</i>	221
• fibre de carbone	<i>carbon fiber</i>	221
• fibre de quartz	<i>quartz fiber</i>	221
• fibre de silice	<i>silica fiber</i>	221
• fibre discontinue	<i>staple fiber</i>	221
• fibre fusionnée	<i>fused fiber</i>	221
• fibre naturelle	<i>natural fiber</i>	221
• fibre synthétique	<i>synthetic fiber</i>	221
• fibre textile	<i>textile fiber</i>	221
• fibroïne	<i>fibroin</i>	221
• fil moléculaire	<i>molecular wires</i>	221
• filabilité	<i>spinnability</i>	221
• filage au mouillé	<i>wet spinning</i>	221
• filage de gel	<i>gel spinning</i>	221
• filage en solvant	<i>solvent spinning</i>	221
• filière d'extrusion	<i>extrusion die</i>	221
• film	<i>film</i>	221
• film cellulosique	<i>cellulose film</i>	221
• film complexe	<i>composite film</i>	221
• film liquide	<i>liquid film</i>	221
• filtration directe	<i>direct filtration</i>	221
• filtration tangentielle	<i>crossflow filtration</i>	222
• filtre à fibres	<i>fiber filter</i>	222
• filtre à membrane	<i>membrane filter</i>	222
• filtre à presse	<i>press filter</i>	222
• filtre à tambour	<i>drum filter</i>	222
• filtre poreux	<i>porous filter</i>	222
• fixation chimique	<i>chemical uptake</i>	222
• flamme	<i>flame</i>	222
• flamme cellulaire	<i>cellular flame</i>	222
• flamme de diffusion	<i>diffusion flame</i>	222
• flamme de prémélange	<i>premixed flame</i>	222
• flamme froide	<i>cool flame</i>	222
• flamme laminaire	<i>laminar flame</i>	222
• flamme turbulente	<i>turbulent flame</i>	222
• flavanone	<i>flavanone</i>	222
• flavine	<i>flavines</i>	222
• flavone	<i>flavones</i>	222
• flérovium	<i>flerovium</i>	222
• flexibilité moléculaire	<i>molecular flexibility</i>	222
• flexographie	<i>flexography</i>	222
• floc	<i>flock</i>	222
• floculant	<i>flocculation reagent</i>	223
• floculation	<i>flocculation</i>	223
• flottation	<i>flotation</i>	223

français	anglais	page
• flottation colloïdale	<i>colloid flotation</i>	223
• flottation ionique	<i>ionic flotation</i>	223
• flottation par mousse	<i>froth flotation</i>	223
• fluctuation de concentration	<i>concentration fluctuation</i>	223
• fluctuation moléculaire	<i>molecular fluctuation</i>	223
• fluide anisotrope	<i>anisotropic fluid</i>	223
• fluide chargé	<i>charged fluid</i>	223
• fluide dense	<i>dense fluid</i>	223
• fluide diatomique	<i>diatomic fluid</i>	223
• fluide difficilement inflammable	<i>fire resistant hydraulic fluid</i>	223
• fluide ferromagnétique	<i>ferromagnetic fluid</i>	223
• fluide frigorigène	<i>refrigerant fluid</i>	223
• fluide HCFC	<i>HCFC fluid</i>	223
• fluide hétérogène	<i>heterogeneous fluid</i>	223
• fluide HFC	<i>hydrofluorocarbon fluid</i>	223
• fluide moléculaire	<i>molecular fluid</i>	223
• fluide non miscible	<i>immiscible fluid</i>	223
• fluide non polaire	<i>non polar fluid</i>	223
• fluide polaire	<i>polar fluid</i>	224
• fluide polyatomique	<i>polyatomic fluid</i>	224
• fluide R 114	<i>R 114 fluid</i>	224
• fluide R 115	<i>R 115 fluid</i>	224
• fluide R 12	<i>R 12 fluid</i>	224
• fluide R 218	<i>R 218 fluid</i>	224
• fluide R 22	<i>R 22 fluid</i>	224
• fluide R 23	<i>R 23 fluid</i>	224
• fluide simple	<i>simple fluid</i>	224
• fluide thixotropique	<i>thixotropic fluid</i>	224
• fluidification (rhéologie)	<i>shear thinning</i>	224
• fluidisation hétérogène	<i>heterogeneous fluidization</i>	224
• fluidité	<i>fluidity</i>	224
• fluor	<i>fluorine</i>	224
• fluor 18	<i>fluorine 18</i>	224
• fluor 19	<i>fluorine 19</i>	224
• fluoranthène	<i>fluoranthene</i>	224
• fluorate	<i>fluorates</i>	224
• fluoration	<i>fluorination</i>	224
• fluorén-2-ylamine	<i>fluoren-2-ylamine</i>	224
• fluorène	<i>fluorene</i>	225
• fluorescéine	<i>fluorescein</i>	225
• fluorescence	<i>fluorescence</i>	225
• fluorescence retardée	<i>delayed fluorescence</i>	225
• fluorhydratation	<i>hydrofluorination</i>	225
• fluorhydrate	<i>hydrofluorides</i>	225
• fluorimètre	<i>fluorometer</i>	225
• fluorine	<i>fluorite</i>	225

français	anglais	page
• fluoroantimoniante	<i>fluoantimonate</i>	225
• fluoroantimoniure	<i>antimonides fluorides</i>	225
• fluoroarséniate	<i>fluoarsenates</i>	225
• fluoroarséniure	<i>arsenides fluorides</i>	225
• fluoroborate	<i>fluoborates</i>	225
• fluorobromure	<i>bromides fluorides</i>	225
• fluorochlorure	<i>chlorides fluorides</i>	225
• fluoroforme	<i>fluoroform</i>	225
• fluorogermanate	<i>fluogermanates</i>	225
• fluoroiodure	<i>fluorides iodides</i>	225
• fluorométhane	<i>fluoromethane</i>	225
• fluoronitrure	<i>fluorides nitrides</i>	225
• fluorophore	<i>fluorophore</i>	226
• fluorophosphate	<i>fluophosphates</i>	226
• fluorophosphure	<i>fluorides phosphides</i>	226
• fluoroséléniure	<i>fluorides selenides</i>	226
• fluorosilicate	<i>fluosilicate</i>	226
• fluorosiliciure	<i>fluorides silicides</i>	226
• fluorosulfate	<i>fluosulfates</i>	226
• fluorosulfure	<i>fluorides sulfides</i>	226
• fluorotellurure	<i>fluorides tellurides</i>	226
• fluorotitanate	<i>fluotitanates</i>	226
• fluoroxysulfate	<i>fluoroxysulfates</i>	226
• fluorure	<i>fluorides</i>	226
• fluorure d'acyle	<i>acyl fluoride</i>	226
• fluorure d'aluminium	<i>aluminium fluoride</i>	226
• fluorure d'argent	<i>silver fluoride</i>	226
• fluorure d'étain	<i>tin fluoride</i>	226
• fluorure d'osmium	<i>osmium fluoride</i>	226
• fluorure d'uranium	<i>uranium fluoride</i>	226
• fluorure de bore	<i>boron fluorides</i>	226
• fluorure de césium	<i>cesium fluoride</i>	226
• fluorure de chrome	<i>chromium fluoride</i>	226
• fluorure de cobalt	<i>cobalt fluoride</i>	227
• fluorure de cuivre	<i>copper fluoride</i>	227
• fluorure de mercure	<i>mercury fluoride</i>	227
• fluorure de nickel	<i>nickel fluoride</i>	227
• fluorure de platine	<i>platinum fluoride</i>	227
• fluorure de polyvinylidène	<i>poly(vinylidene fluoride)</i>	227
• fluorure de potassium	<i>potassium fluoride</i>	227
• fluorure de rubidium	<i>rubidium fluoride</i>	227
• fluorure de ruthénium	<i>ruthenium fluoride</i>	227
• fluorure de scandium	<i>scandium fluoride</i>	227
• fluorure de soufre	<i>sulfur fluoride</i>	227
• fluorure de strontium	<i>strontium fluoride</i>	227
• fluorure de tantale	<i>tantalum fluoride</i>	227

français	anglais	page
• fluorure de thallium	<i>thallium fluoride</i>	227
• fluorure de titane	<i>titanium fluoride</i>	227
• fluorure de tungstène	<i>tungsten fluoride</i>	227
• fluorure de vanadium	<i>vanadium fluoride</i>	227
• fluxmétrie thermique	<i>heat flow measurement</i>	227
• fonction d'acidité	<i>acidity function</i>	227
• fonction d'enthalpie	<i>heat content function</i>	227
• fonction d'enthalpie libre	<i>free energy function</i>	228
• fonction de Brønsted	<i>Brønsted function</i>	228
• fonction de corrélation de paires	<i>pair correlation function</i>	228
• fonction de distribution de paires	<i>pair distribution function</i>	228
• fonction de distribution radiale	<i>radial distribution function</i>	228
• fonction de Hammett	<i>Hammett function</i>	228
• fonction de polarisation	<i>polarization function</i>	228
• fonction diffuse	<i>diffuse function</i>	228
• fonction thermodynamique	<i>thermodynamic function</i>	228
• fonctionnalisation	<i>functionalization</i>	228
• fonctionnelle densité	<i>density functional</i>	228
• fongicide	<i>fungicidal effect</i>	228
• fonte blanche	<i>white cast iron</i>	228
• force	<i>force</i>	228
• force électromotrice	<i>electromotive force</i>	228
• force électrostatique	<i>electrostatic force</i>	228
• force interatomique	<i>interatomic forces</i>	228
• force intermoléculaire	<i>intermolecular forces</i>	228
• force intramoléculaire	<i>intramolecular forces</i>	228
• force ionique	<i>ionic strength</i>	228
• formaldéhyde	<i>formaldehyde</i>	229
• formaldéhyde imine	<i>formaldehyde imine</i>	229
• formamide	<i>formamide</i>	229
• formation de film	<i>film formation</i>	229
• formation de motifs	<i>patterning</i>	229
• formazanes	<i>formazanes</i>	229
• forme creuse	<i>hollow shape</i>	229
• forme cristalline	<i>crystal form</i>	229
• forme de particule	<i>particle shape</i>	229
• forme delta	<i>delta form</i>	229
• forme dispersible	<i>dispersible form</i>	229
• forme gamma	<i>gamma form</i>	229
• forme leuco	<i>leuco form</i>	229
• forme protonée	<i>protonated form</i>	229
• forme sphérique	<i>spherical shape</i>	229
• formiate	<i>formate</i>	229
• formule chimique	<i>chemical formula</i>	229
• formylation	<i>formylation</i>	229
• four à micro-ondes	<i>microwave oven</i>	230

français	anglais	page
• four annulaire	<i>annular kiln</i>	230
• four de cémentation	<i>carburizing furnace</i>	230
• four en graphite	<i>graphite furnace</i>	230
• four tubulaire	<i>tubular furnace</i>	230
• fraction pétrolière	<i>petroleum fraction</i>	230
• fraction pétrolière lourde	<i>heavy petroleum fraction</i>	230
• fraction volumique	<i>volume fraction</i>	230
• fractionnement	<i>fractionation</i>	230
• fractionnement flux force	<i>field flow fractionation</i>	230
• fragment	<i>fragment</i>	230
• fragment moléculaire	<i>molecular fragments</i>	230
• francium	<i>francium</i>	230
• frénolicine	<i>frenolicin</i>	230
• fréon	<i>freon</i>	230
• fréquence de collision	<i>collision frequency</i>	230
• frittabilité	<i>sinterability</i>	231
• fritte	<i>frit</i>	231
• front de solidification	<i>solidification front</i>	231
• frottement adhérence	<i>slippage</i>	231
• frottement dynamique	<i>dynamical friction</i>	231
• fugacité	<i>fugacity</i>	231
• fullerène C60	<i>[60]fullerene</i>	231
• fullerènes	<i>fullerenes</i>	231
• fulminate	<i>fulminates</i>	231
• fulminate organique	<i>organic fulminate</i>	231
• fumée de silice	<i>silica fume</i>	231
• fumée de tabac	<i>tobacco smoke</i>	231
• furane	<i>uran</i>	231
• furfural	<i>furfural</i>	231
• furocoumarine	<i>furocoumarine</i>	231
• furopyridine	<i>furopyridin</i>	231
• fusion	<i>melting</i>	231
• fusion continue	<i>continuous melting</i>	231
• fusion de cendre	<i>ash fusion</i>	231
• fusion intermoléculaire	<i>intermolecular melting</i>	231
• gadolinium	<i>gadolinium</i>	232
• gadolinium 155	<i>gadolinium 155</i>	232
• gadolinium 157	<i>gadolinium 157</i>	232
• gadolinium III	<i>gadolinium III</i>	232
• galactane	<i>galactan</i>	232
• galactitol	<i>galactitol</i>	232
• galactomannane	<i>galactomannan</i>	232
• galactosylation	<i>galactosylation</i>	232
• galène	<i>galena</i>	232
• gallate	<i>gallates</i>	232
• gallium	<i>gallium</i>	232

français	anglais	page
• gallium 68	<i>gallium 68</i>	232
• gallium III	<i>gallium III</i>	232
• gamma-Endorphine	<i>gamma-endorphin</i>	232
• gardnérine	<i>gardnerine</i>	232
• garnissage	<i>packing</i>	232
• garnissage de colonne	<i>column packing</i>	232
• garnissage désordonné	<i>random packing</i>	232
• garnissage rangé	<i>ordered packing</i>	232
• gaz à l'eau	<i>water gas</i>	233
• gaz acide	<i>sour gas</i>	233
• gaz de collision	<i>collision gas</i>	233
• gaz de combat	<i>war gas</i>	233
• gaz de combustion	<i>combustion gas</i>	233
• gaz de craquage	<i>cracking gas</i>	233
• gaz de synthèse	<i>synthesis gas</i>	233
• gaz diatomique	<i>diatomic gas</i>	233
• gaz dissous	<i>dissolved gas</i>	233
• gaz inerte	<i>inert gas</i>	233
• gaz lacrymogène	<i>tear gas</i>	233
• gaz monoatomique	<i>monoatomic gas</i>	233
• gaz noble	<i>noble gas</i>	233
• gaz parfait	<i>perfect gas</i>	233
• gaz polaire	<i>polar gas</i>	233
• gaz polyatomique	<i>polyatomic gas</i>	233
• gaz réducteur	<i>reducing gas</i>	233
• gaz réel	<i>real gas</i>	233
• gaz vecteur	<i>carrier gas</i>	233
• gazéification	<i>gasification</i>	234
• gazéification du charbon	<i>coal gasification</i>	234
• gel colloïdal	<i>colloidal gel</i>	234
• gel de silice	<i>silica gel</i>	234
• gel physique	<i>physical gel</i>	234
• gélatine	<i>gelatin</i>	234
• gélatine bichromatée	<i>bichromated gel</i>	234
• gélatine photographique	<i>photographic gelatin</i>	234
• gélatinisation	<i>gelatinization</i>	234
• gélification	<i>gelation</i>	234
• géminal	<i>geminal</i>	234
• générateur d'aérosol	<i>aerosol generator</i>	234
• générateur d'hydrogène	<i>hydrogen generator</i>	234
• génie chimique	<i>chemical engineering</i>	234
• génie de la réaction	<i>reaction engineering</i>	234
• géranioI	<i>geraniol</i>	234
• germanate	<i>germanates</i>	234
• germane	<i>germane</i>	234
• germane minéral	<i>inorganic germane</i>	234

français	anglais	page
• germane organique	<i>organic germane</i>	234
• germanium	<i>germanium</i>	234
• germanium 68	<i>germanium 68</i>	235
• germanium IV	<i>germanium IV</i>	235
• germaniure	<i>germanides</i>	235
• germazane organique	<i>organic germazane</i>	235
• germination cristalline	<i>crystal nucleation</i>	235
• germination hétérogène	<i>heterogeneous nucleation</i>	235
• germination homogène	<i>homogeneous nucleation</i>	235
• germination secondaire	<i>secondary nucleation</i>	235
• germoxane organique	<i>organic germoxane</i>	235
• germylène	<i>germylene</i>	235
• germylène minéral	<i>inorganic germylene</i>	235
• germylène organique	<i>organic germylene</i>	235
• gibbsite	<i>gibbsite</i>	235
• gitoxine	<i>gitoxin</i>	235
• glaucine	<i>glaucine</i>	235
• glucane	<i>glucan</i>	235
• glucomannane	<i>glucomannan</i>	235
• glutarimide	<i>glutarimide</i>	235
• glycal	<i>glycal</i>	235
• glycéride	<i>glyceride</i>	236
• glycérol	<i>glycerol</i>	236
• glycérophosphate	<i>glycerophosphate</i>	236
• glycine	<i>glycine</i>	236
• glycitéine	<i>glycitein</i>	236
• glycol	<i>glycol</i>	236
• glycolipide	<i>glycolipid</i>	236
• glycopeptide	<i>glycopeptide</i>	236
• glycophospholipide	<i>glycophospholipid</i>	236
• glycoside	<i>glycoside</i>	236
• glycosylamine	<i>glycosylamine</i>	236
• glycosylation	<i>glycosylation</i>	236
• glyoxal	<i>glyoxal</i>	236
• gomme adragante	<i>tragacanth gum</i>	236
• gomme arabique	<i>gum arabic</i>	236
• gomme caroube	<i>carob gum</i>	237
• gomme copal	<i>copal gum</i>	237
• gomme gellane	<i>gellan gum</i>	237
• gomme Guar	<i>guar gum</i>	237
• gomme Karaya	<i>karaya gum</i>	237
• gomme laque	<i>shellac</i>	237
• gomme naturelle	<i>natural gum</i>	237
• gomme tamarin	<i>tamarind gum</i>	237
• gomme xanthane	<i>xanthan gum</i>	237
• gonflant	<i>blowing agent</i>	237

français	anglais	page
• gonflement	<i>swelling</i>	237
• goudron de schiste	<i>shale tar</i>	237
• goutte	<i>drop</i>	237
• goutte d'eau	<i>water drop</i>	237
• gouttelette	<i>droplet</i>	237
• goyazensolide	<i>goyazensolide</i>	237
• gradient	<i>gradient</i>	237
• gradient d'indice	<i>gradient index</i>	237
• gradient de champ électrique	<i>electric field gradient</i>	237
• gradient de concentration	<i>concentration gradient</i>	237
• gradient de pH	<i>pH gradient</i>	238
• grandeur apparente	<i>apparent quantity</i>	238
• grandeur d'excès	<i>excess parameter</i>	238
• grandeur molaire partielle	<i>partial molar quantity</i>	238
• grandeur molale partielle	<i>partial molal quantity</i>	238
• granule d'amidon	<i>starch granule</i>	238
• granulomètre laser	<i>laser grainsize meter</i>	238
• granulométrie	<i>grain size analysis</i>	238
• graphène	<i>graphene</i>	238
• graphite	<i>graphite</i>	238
• graphite réfractaire	<i>graphite refractory</i>	238
• graphite en corail	<i>coral graphite</i>	238
• graphite lamellaire	<i>lamellar graphite</i>	238
• graphite naturel	<i>natural graphite</i>	238
• graphite vermiculaire	<i>compacted graphite</i>	238
• grappe d'ionisation	<i>ionization cluster</i>	238
• gravimétrie	<i>gravimetric analysis</i>	238
• gravure électrochimique	<i>electrochemical etching</i>	238
• gravure photoélectrochimique	<i>photoelectrochemical etching</i>	239
• greffage	<i>grafting</i>	239
• greffage photochimique	<i>photochemical grafting</i>	239
• greffage radiochimique	<i>radiochemical grafting</i>	239
• griséoviridine	<i>griseoviridin</i>	239
• groupe acyle	<i>acyl group</i>	239
• groupe aminé	<i>amino group</i>	239
• groupe carboxyle	<i>carboxyl group</i>	239
• groupe fonctionnel	<i>functional group</i>	239
• groupe hydrophobe	<i>hydrophobic group</i>	239
• groupe hydroxyle	<i>hydroxyl group</i>	239
• groupe latéral	<i>lateral group</i>	239
• groupe méthyle	<i>methyl group</i>	239
• groupe phosphate	<i>phosphate group</i>	239
• groupe protecteur	<i>protecting group</i>	239
• groupe terminal	<i>end group</i>	239
• guaiacol	<i>guaiacol</i>	239
• guanidination	<i>guanidination</i>	239

français	anglais	page
• guanidine	<i>guanidine</i>	239
• guanidines	<i>guanidines</i>	240
• guerre chimique	<i>chemical warfare</i>	240
• gutta percha	<i>gutta percha</i>	240
• gypse synthétique	<i>synthetic gypsum</i>	240
• hafniate	<i>hafnates</i>	241
• hafnium	<i>hafnium</i>	241
• hafnium 178	<i>hafnium 178</i>	241
• hafnium IV	<i>hafnium IV</i>	241
• hafnium V	<i>hafnium V</i>	241
• halite	<i>halite</i>	241
• halochromisme	<i>halochromism</i>	241
• halogénate	<i>halates</i>	241
• halogénéation	<i>halogenation</i>	241
• halogène	<i>halogen</i>	241
• halogénite	<i>halogenites</i>	241
• halogénoalcane	<i>haloalkane</i>	241
• halogénoalcool	<i>haloalcohol</i>	241
• halogénoaldéhyde	<i>haloaldehyde</i>	241
• halogénoalkylation	<i>haloalkylation</i>	241
• halogénoamine	<i>haloamine</i>	241
• halogénoantimoniure	<i>antimonides halogenides</i>	241
• halogénoarène	<i>haloarene</i>	241
• halogénoarséniate	<i>haloarsenates</i>	242
• halogénoarséniure	<i>halogenides arsenides</i>	242
• halogénoborate	<i>haloborates</i>	242
• halogénoborure	<i>borides halogenides</i>	242
• halogénocarbure	<i>carbides halogenides</i>	242
• halogénocétone	<i>haloketone</i>	242
• halogénodémétallation	<i>halodemetalation</i>	242
• halogénoester	<i>haloester</i>	242
• halogénoéther	<i>haloether</i>	242
• halogénogermanate	<i>halogermanates</i>	242
• halogénonitrate	<i>halonitrates</i>	242
• halogénonitruure	<i>halogenides nitrides</i>	242
• halogénonium	<i>halogenonium</i>	242
• halogénophénols	<i>halophenols</i>	242
• halogénophosphate	<i>halophosphates</i>	242
• halogénophosphure	<i>halogenides phosphides</i>	242
• halogénosélénium	<i>halogenides selenides</i>	242
• halogénosilicate	<i>halosilicates</i>	242
• halogénostannate	<i>halostannates</i>	242
• halogénosulfate	<i>halosulfates</i>	242
• halogénosulfure	<i>halogenides sulfides</i>	242
• halogénotellurure	<i>halogenides tellurides</i>	242
• halogénothioborate	<i>halothioborates</i>	243

français	anglais	page
• halogénothiophosphate	<i>halothiophosphates</i>	243
• halogénothiosilicate	<i>halothiosilicates</i>	243
• halogénure	<i>halides</i>	243
• halogénure d'acyle	<i>acyl halide</i>	243
• halogénure de cuivre	<i>copper halide</i>	243
• halogénure de glycosyle	<i>glycosyl halogenide</i>	243
• halogénure de lithium	<i>lithium halide</i>	243
• halogénure de sélénényle	<i>selenenyl halide</i>	243
• halogénure de sulfényle	<i>sulfenyl halide</i>	243
• halogénure de sulfinyle	<i>sulfinyl halide</i>	243
• halogénure de sulfonyle	<i>sulfonyl halide</i>	243
• halogénure de zinc	<i>zinc halides</i>	243
• halohydrine	<i>halohydrin</i>	243
• hassium	<i>hassium</i>	243
• haute pureté	<i>high purity</i>	243
• hauteur équivalente à un plateau théorique	<i>height equivalent to a theoretical plate</i>	243
• hédamycine	<i>hedamycin</i>	243
• hélicène	<i>helicene</i>	243
• hélium	<i>helium</i>	243
• HEMA	<i>hydroxymethacrylate</i>	243
• hématite	<i>hematite</i>	244
• hémiacétal	<i>hemiacetal</i>	244
• hémiaminal	<i>hemiaminal</i>	244
• hémicellulose	<i>hemicellulose</i>	244
• hémihalogénoacétal	<i>hemihalogenacetal</i>	244
• hémihalogénoaminal	<i>hemihalogenaminal</i>	244
• hémihalogénothioacétal	<i>hemihalogenothioacetal</i>	244
• hémiorthoester	<i>hemiorthoester</i>	244
• hémioxyde de chlore	<i>chlorine hemioxide</i>	244
• hémisynthèse	<i>hemisynthesis</i>	244
• heptaminol	<i>heptaminol</i>	244
• heptan-2-ol	<i>heptan-2-ol</i>	244
• heptan-3-ol	<i>heptan-3-ol</i>	244
• heptan-3-one	<i>heptan-3-one</i>	244
• heptane	<i>heptane</i>	244
• heptanone	<i>heptanone</i>	244
• heptapeptide	<i>heptapeptide</i>	244
• heptène	<i>heptene</i>	244
• hespéridine	<i>hesperidin</i>	244
• hespéritine	<i>hesperetin</i>	244
• hétérocumulène	<i>heterocumulene</i>	244
• hétérocycle	<i>heterocyclic compound</i>	245
• hétérocycle antimoine	<i>antimony heterocycle</i>	245
• hétérocycle arsenic	<i>arsenic heterocycle</i>	245
• hétérocycle azote	<i>nitrogen heterocycle</i>	245
• hétérocycle azote angulaire	<i>angular nitrogen heterocycle</i>	245

français	anglais	page
• hétérocycle azote arsenic	<i>nitrogen arsenic heterocycle</i>	245
• hétérocycle azote arsenic silicium	<i>nitrogen arsenic silicon heterocycle</i>	245
• hétérocycle azote bore	<i>nitrogen boron heterocycle</i>	245
• hétérocycle azote étain	<i>nitrogen tin heterocycle</i>	245
• hétérocycle azote germanium	<i>nitrogen germanium heterocycle</i>	245
• hétérocycle azote phosphore	<i>nitrogen phosphorus heterocycle</i>	245
• hétérocycle azote phosphore arsenic	<i>nitrogen phosphorus arsenic heterocycle</i>	245
• hétérocycle azote phosphore bore	<i>nitrogen phosphorus boron heterocycle</i>	246
• hétérocycle azote phosphore silicium	<i>nitrogen phosphorus silicon heterocycle</i>	246
• hétérocycle azote silicium	<i>nitrogen silicon heterocycle</i>	246
• hétérocycle azote silicium étain	<i>nitrogen silicon tin heterocycle</i>	246
• hétérocycle azote silicium germanium	<i>nitrogen silicon germanium heterocycle</i>	246
• hétérocycle bismuth	<i>bismuth heterocycle</i>	246
• hétérocycle bore	<i>boron heterocycle</i>	246
• hétérocycle étain	<i>tin heterocycle</i>	246
• hétérocycle étain bore	<i>tin boron heterocycle</i>	246
• hétérocycle germanium	<i>germanium heterocycle</i>	246
• hétérocycle iode	<i>iodine heterocycle</i>	247
• hétérocycle iode oxygène	<i>iodine oxygen heterocycle</i>	247
• hétérocycle minéral	<i>inorganic heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène	<i>oxygen heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène antimoine	<i>oxygen antimony heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène arsenic	<i>oxygen arsenic heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène azote	<i>oxygen nitrogen heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène azote bore	<i>oxygen nitrogen boron heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène azote étain	<i>oxygen nitrogen tin heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène azote germanium	<i>oxygen nitrogen germanium heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène azote phosphore	<i>oxygen nitrogen phosphorus heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène azote phosphore silicium	<i>oxygen nitrogen phosphorus silicon heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène azote silicium	<i>oxygen nitrogen silicon heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène azote silicium germanium	<i>oxygen nitrogen silicon germanium heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène bismuth	<i>oxygen bismuth heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène bore	<i>oxygen boron heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène étain	<i>oxygen tin heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène germanium	<i>oxygen germanium heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène phosphore	<i>oxygen phosphorus heterocycle</i>	247
• hétérocycle oxygène phosphore étain	<i>oxygen phosphorus tin heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène phosphore germanium	<i>oxygen phosphorus germanium heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène sélénium	<i>oxygen selenium heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène sélénium azote	<i>oxygen selenium nitrogen heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène sélénium phosphore	<i>oxygen selenium phosphorus heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène silicium	<i>oxygen silicon heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène silicium germanium	<i>oxygen silicon germanium heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène soufre	<i>oxygen sulfur heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène soufre azote	<i>oxygen sulfur nitrogen heterocycle</i>	248

français	anglais	page
• hétérocycle oxygène soufre bore	<i>oxygen sulfur boron heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène soufre germanium	<i>oxygen sulfur germanium heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène soufre phosphore	<i>oxygen sulfur phosphorus heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène soufre silicium	<i>oxygen sulfur silicon heterocycle</i>	248
• hétérocycle oxygène tellure	<i>oxygen tellurium heterocycle</i>	248
• hétérocycle phosphore	<i>phosphorus heterocycle</i>	248
• hétérocycle phosphore arsenic	<i>phosphorus arsenic heterocycle</i>	248
• hétérocycle phosphore bore	<i>phosphorus boron heterocycle</i>	248
• hétérocycle phosphore étain	<i>phosphorus tin heterocycle</i>	248
• hétérocycle phosphore silicium	<i>phosphorus silicon heterocycle</i>	249
• hétérocycle plomb	<i>lead heterocycle</i>	249
• hétérocycle sélénium	<i>selenium heterocycle</i>	249
• hétérocycle sélénium azote	<i>selenium nitrogen heterocycle</i>	249
• hétérocycle sélénium azote phosphore	<i>selenium nitrogen phosphorus heterocycle</i>	249
• hétérocycle sélénium bismuth	<i>selenium bismuth heterocycle</i>	249
• hétérocycle sélénium phosphore	<i>selenium phosphorus heterocycle</i>	249
• hétérocycle sélénium silicium	<i>selenium silicon heterocycle</i>	249
• hétérocycle silicium	<i>silicon heterocycle</i>	249
• hétérocycle silicium germanium	<i>silicon germanium heterocycle</i>	249
• hétérocycle soufre	<i>sulfur heterocycle</i>	249
• hétérocycle soufre antimoine	<i>sulfur antimony heterocycle</i>	249
• hétérocycle soufre azote	<i>sulfur nitrogen heterocycle</i>	249
• hétérocycle soufre azote bore	<i>sulfur nitrogen boron heterocycle</i>	249
• hétérocycle soufre azote phosphore	<i>sulfur nitrogen phosphorus heterocycle</i>	249
• hétérocycle soufre azote silicium	<i>sulfur nitrogen silicon heterocycle</i>	249
• hétérocycle soufre bore	<i>sulfur boron heterocycle</i>	249
• hétérocycle soufre étain	<i>sulfur tin heterocycle</i>	249
• hétérocycle soufre germanium	<i>sulfur germanium heterocycle</i>	250
• hétérocycle soufre phosphore	<i>sulfur phosphorus heterocycle</i>	250
• hétérocycle soufre phosphore bore	<i>sulfur phosphorus boron heterocycle</i>	250
• hétérocycle soufre plomb	<i>sulfur lead heterocycle</i>	250
• hétérocycle soufre polycyclique	<i>polycyclic sulfur heterocycles</i>	250
• hétérocycle soufre sélénium	<i>sulfur selenium heterocycle</i>	250
• hétérocycle soufre sélénium étain	<i>sulfur selenium tin heterocycle</i>	250
• hétérocycle soufre silicium	<i>sulfur silicon heterocycle</i>	250
• hétérocycle soufre tellure	<i>sulfur tellurium heterocycle</i>	250
• hétérocycle tellure	<i>tellurium heterocycle</i>	250
• hétérocycle tellure azote	<i>tellurium nitrogen heterocycle</i>	250
• hétérocyclisation	<i>heterocyclization</i>	250
• hétérolyse	<i>heterolysis</i>	250
• hétéropolyacide	<i>heteropolyacid</i>	250
• hétéropolyanion	<i>heteropolyanions</i>	250
• hétéropolysel	<i>heteropolysalt</i>	250
• heulandite	<i>heulandite</i>	250
• hexabromostannate	<i>hexabromostannate</i>	250
• hexacène	<i>hexacene</i>	250

français	anglais	page
• hexachloroantimoniate	<i>hexachloroantimonates</i>	250
• hexachlorostannate	<i>hexachlorostannates</i>	250
• hexacyanoferrate	<i>hexacyanoferrates</i>	251
• hexacyanoferrate II	<i>hexacyanoferrates II</i>	251
• hexacyanoferrate III	<i>hexacyanoferrates III</i>	251
• hexadécane	<i>hexadecane</i>	251
• hexadécanol	<i>hexadecanol</i>	251
• hexafluoroantimoniate	<i>hexafluoroantimonate</i>	251
• hexafluoroarséniate	<i>hexafluoroarsenates</i>	251
• hexafluoroiodate	<i>hexafluoroiodates</i>	251
• hexafluorophosphate	<i>hexafluorophosphates</i>	251
• hexafluorosilicate	<i>hexafluorosilicate</i>	251
• hexafluorostannate	<i>hexafluorostannates</i>	251
• hexafluorure de soufre	<i>sulfur hexafluoride</i>	251
• hexafluorure de tellure	<i>tellurium hexafluoride</i>	251
• hexaméthylphosphorotriamide	<i>hexamethylphosphorotriamide</i>	251
• hexan-3-one	<i>hexan-3-one</i>	251
• hexane	<i>hexane</i>	251
• hexane-1,6-diamine	<i>hexamethylenediamine</i>	251
• hexane-2,5-dione	<i>hexane-2,5-dione</i>	251
• hexanol	<i>hexyl alcohol</i>	251
• hexapeptide	<i>hexapeptide</i>	251
• hexène	<i>hexene</i>	252
• hexylamine	<i>hexylamine</i>	252
• histoire thermique	<i>thermal history</i>	252
• holmium	<i>holmium</i>	252
• holmium III	<i>holmium III</i>	252
• holocellulose	<i>holocellulose</i>	252
• holoside	<i>holoside</i>	252
• homoaromaticité	<i>homoaromaticity</i>	252
• homoconjugaison	<i>homoconjugation</i>	252
• homologation chimique	<i>chemical homologation</i>	252
• homolyse	<i>homolysis</i>	252
• homomorphie	<i>homomorphy</i>	252
• homonucléoside	<i>homonucleoside</i>	252
• homopolymère	<i>homopolymer</i>	252
• huile	<i>oil</i>	252
• huile comme caloporteur	<i>heat carrier oil</i>	252
• huile de pin	<i>tall oil</i>	252
• huile de pyrolyse	<i>pyrolytic oil</i>	252
• huile de sable asphaltique	<i>tar sand oil</i>	252
• huile de silicone	<i>silicone oil</i>	252
• huile de transformateur	<i>transformer oil</i>	253
• huile de trempe	<i>quenching oil</i>	253
• huile de vaseline	<i>vaseline oil</i>	253
• huile essentielle	<i>essential oil</i>	253

français	anglais	page
• huile minérale	<i>mineral oil</i>	253
• huile multigrade	<i>multigrade oil</i>	253
• huile naphénique	<i>naphthenic oil</i>	253
• huile paraffinique	<i>paraffinic oil</i>	253
• huile polymérisée	<i>polymerized oil</i>	253
• huile siccative	<i>drying oil</i>	253
• humidité atmosphérique	<i>atmospheric humidity</i>	253
• huttonite	<i>huttonite</i>	253
• hyaluronate de sodium	<i>sodium hyaluronate</i>	253
• hydantoïne	<i>hydantoin</i>	253
• hydantoïnes	<i>hydantoins</i>	253
• hydratation	<i>hydration</i>	253
• hydrate	<i>hydrates</i>	253
• hydrazide organique	<i>organic hydrazide</i>	253
• hydrazidine	<i>hydrazidine</i>	253
• hydrazidure	<i>hydrazides</i>	253
• hydrazine	<i>hydrazine</i>	253
• hydrazine minérale	<i>inorganic hydrazine</i>	253
• hydrazine organique	<i>organic hydrazine</i>	254
• hydrazine-borane	<i>hydrazine-borane</i>	254
• hydrazinolyse	<i>hydrazinolysis</i>	254
• hydrazone	<i>hydrazone</i>	254
• hydrazonium	<i>hydrazonium</i>	254
• hydrazyle	<i>hydrazyl</i>	254
• hydroaluminate organique	<i>organic hydroaluminate</i>	254
• hydroaluminatation	<i>hydroalumination</i>	254
• hydroborate	<i>borohydrides</i>	254
• hydroborate organique	<i>organic hydroborate</i>	254
• hydrobromation	<i>hydrobromination</i>	254
• hydrocarbure	<i>hydrocarbon</i>	254
• hydrocarbure aliphatique chloré	<i>chlorinated aliphatic hydrocarbon</i>	254
• hydrocarbure aliphatique fluoré	<i>fluorinated aliphatic hydrocarbons</i>	254
• hydrocarbure aliphatique halogéné	<i>halogenated aliphatic hydrocarbon</i>	254
• hydrocarbure aliphatique iodé	<i>iodinated aliphatic hydrocarbon</i>	254
• hydrocarbure aromatique chloré	<i>chlorinated aromatic hydrocarbon</i>	254
• hydrocarbure aromatique polycyclique	<i>polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	254
• hydrocarbure bromé	<i>bromocarbon</i>	254
• hydrocarbure chloré	<i>chlorocarbon</i>	254
• hydrocarbure fluoré	<i>fluorocarbon</i>	254
• hydrocarbure halogéné	<i>halogenated hydrocarbon</i>	255
• hydrocarbure iodé	<i>iodocarbon</i>	255
• hydrocarbure naphénique	<i>naphthenic hydrocarbon</i>	255
• hydrocellulose	<i>hydrocellulose</i>	255
• hydrochloration	<i>hydrochlorination</i>	255
• hydrochlorothiazide	<i>hydrochlorothiazide</i>	255
• hydrocolloïde	<i>hydrocolloid</i>	255

français	anglais	page
• hydrocraquage	<i>hydrocracking</i>	255
• hydrocraquage catalytique	<i>catalytic hydrocracking</i>	255
• hydrodémétallation	<i>hydrodemetalation</i>	255
• hydrodénitrification	<i>hydrodenitrification</i>	255
• hydrodésazotation	<i>hydrodenitrogenation</i>	255
• hydrodésulfuration	<i>hydrodesulfurization</i>	255
• hydrodimérisation	<i>hydrodimerization</i>	255
• hydrodisulfure organique	<i>organic hydrodisulfide</i>	255
• hydroformylation	<i>hydroformylation</i>	255
• hydrofugation	<i>waterproofing</i>	255
• hydrogel	<i>hydrogel</i>	255
• hydrogénation	<i>hydrogenation</i>	255
• hydrogène	<i>hydrogen</i>	255
• hydrogène 1	<i>hydrogen 1</i>	256
• hydrogéoarséniate	<i>hydrogenarsenate</i>	256
• hydrogénocarbonate	<i>acid carbonates</i>	256
• hydrogénéodichlorure	<i>hydrogendichlorides</i>	256
• hydrogénéodifluorure	<i>hydrogendifluorides</i>	256
• hydrogénéodiphosphate	<i>hydrogendiphosphates</i>	256
• hydrogénéolyse	<i>hydrogenolysis</i>	256
• hydrogénéoperoxyde	<i>hydrogenperoxides</i>	256
• hydrogénéophosphate	<i>hydrogenphosphates</i>	256
• hydrogénéoséléniate	<i>hydrogenselenates</i>	256
• hydrogénéosilicate	<i>hydrogensilicates</i>	256
• hydrogénéosulfate	<i>hydrogensulfates</i>	256
• hydrogénéosulfite	<i>hydrogensulfites</i>	256
• hydrogénéosulfure	<i>hydrogensulfides</i>	256
• hydrogénéothiophosphate	<i>hydrogenthiophosphates</i>	256
• hydrogermane organique	<i>organogermanium hydride</i>	256
• hydrogermylation	<i>hydrogermylation</i>	256
• hydrohalogénéation	<i>hydrohalogenation</i>	256
• hydroiodation	<i>hydroiodination</i>	256
• hydrolyse	<i>hydrolysis</i>	256
• hydrolyse acide	<i>acid hydrolysis</i>	256
• hydrolyse alcaline	<i>alkaline hydrolysis</i>	257
• hydrolyse enzymatique	<i>enzymatic hydrolysis</i>	257
• hydrométallation	<i>hydrometalation</i>	257
• hydroperoxydation	<i>hydroperoxidation</i>	257
• hydroperoxyde	<i>hydroperoxide</i>	257
• hydroperoxyde organique	<i>organic hydroperoxide</i>	257
• hydrophilie	<i>hydrophily</i>	257
• hydrophobicité	<i>hydrophobicity</i>	257
• hydrophobisation	<i>hydrophobization</i>	257
• hydropolysulfure organique	<i>organic hydropolysulfide</i>	257
• hydropyrolyse	<i>hydropyrolysis</i>	257
• hydroquinone	<i>hydroquinone</i>	257

français	anglais	page
• hydrosélénoacide	<i>hydroselenoacid</i>	257
• hydrosélénoamide	<i>hydroselenoamide</i>	257
• hydrosélénoester	<i>hydroselenoester</i>	257
• hydrosélénoéther	<i>hydroselenoether</i>	257
• hydrosélénonitrile	<i>hydroselenonitrile</i>	257
• hydrosilane organique	<i>organosilicon hydride</i>	257
• hydrosilylation	<i>hydrosilylation</i>	257
• hydrosol	<i>hydrosol</i>	258
• hydrosolubilité	<i>water solubility</i>	258
• hydrostannane organique	<i>organotin hydride</i>	258
• hydrotalcite	<i>hydrotalcite</i>	258
• hydrotraitement	<i>hydrotreating</i>	258
• hydrotropie	<i>hydrotropy</i>	258
• hydroxonium	<i>hydroxonium</i>	258
• hydroxyacide	<i>hydroxy acids</i>	258
• hydroxyacylation	<i>hydroxyacylation</i>	258
• hydroxyalkylation	<i>hydroxyalkylation</i>	258
• hydroxyamide	<i>hydroxyamide</i>	258
• hydroxyborate	<i>hydroxoborates</i>	258
• hydroxybromure	<i>bromides hydroxides</i>	258
• hydroxycarbonate	<i>hydroxides carbonates</i>	258
• hydroxycellulose	<i>hydroxycellulose</i>	258
• hydroxychalcogénure	<i>chalcogenides hydroxides</i>	258
• hydroxychlorure	<i>chloride hydroxide</i>	258
• hydroxyde	<i>hydroxides</i>	258
• hydroxyde d'aluminium	<i>aluminium hydroxides</i>	258
• hydroxyde d'ammonium	<i>ammonium hydroxide</i>	258
• hydroxyde d'étain	<i>tin hydroxide</i>	259
• hydroxyde d'hafnium	<i>hafnium hydroxide</i>	259
• hydroxyde d'indium	<i>indium hydroxide</i>	259
• hydroxyde d'or	<i>gold hydroxide</i>	259
• hydroxyde d'uranium	<i>uranium hydroxide</i>	259
• hydroxyde d'yttrium	<i>yttrium hydroxide</i>	259
• hydroxyde de baryum	<i>barium hydroxide</i>	259
• hydroxyde de cadmium	<i>cadmium hydroxide</i>	259
• hydroxyde de calcium	<i>calcium hydroxides</i>	259
• hydroxyde de césium	<i>cesium hydroxide</i>	259
• hydroxyde de chrome	<i>chromium hydroxide</i>	259
• hydroxyde de cobalt	<i>cobalt hydroxide</i>	259
• hydroxyde de cuivre	<i>copper hydroxide</i>	259
• hydroxyde de fer	<i>iron hydroxide</i>	259
• hydroxyde de gallium	<i>gallium hydroxide</i>	259
• hydroxyde de lanthane	<i>lanthanum hydroxide</i>	259
• hydroxyde de lithium	<i>lithium hydroxides</i>	259
• hydroxyde de magnésium	<i>magnesium hydroxide</i>	259
• hydroxyde de manganèse	<i>manganese hydroxide</i>	259

français	anglais	page
•hydroxyde de molybdène	<i>molybdenum hydroxide</i>	259
•hydroxyde de nickel	<i>nickel hydroxide</i>	259
•hydroxyde de niobium	<i>niobium hydroxide</i>	259
•hydroxyde de palladium	<i>palladium hydroxide</i>	260
•hydroxyde de plomb	<i>lead hydroxide</i>	260
•hydroxyde de plutonium	<i>plutonium hydroxide</i>	260
•hydroxyde de potassium	<i>potassium hydroxide</i>	260
•hydroxyde de rhodium	<i>rhodium hydroxides</i>	260
•hydroxyde de rubidium	<i>rubidium hydroxide</i>	260
•hydroxyde de ruthénium	<i>ruthenium hydroxide</i>	260
•hydroxyde de scandium	<i>scandium hydroxide</i>	260
•hydroxyde de sodium	<i>sodium hydroxide</i>	260
•hydroxyde de strontium	<i>strontium hydroxide</i>	260
•hydroxyde de thorium	<i>thorium hydroxide</i>	260
•hydroxyde de titane	<i>titanium hydroxide</i>	260
•hydroxyde de tungstène	<i>tungsten hydroxide</i>	260
•hydroxyde de vanadium	<i>vanadium hydroxide</i>	260
•hydroxyde de zinc	<i>zinc hydroxide</i>	260
•hydroxyde de zirconium	<i>zirconium hydroxide</i>	260
•hydroxyde double lamellaire	<i>layered double hydroxide</i>	260
•hydroxyester	<i>hydroxyester</i>	260
•hydroxyéther	<i>hydroxyether</i>	260
•hydroxyéthylamidon	<i>hydroxyethylstarch</i>	260
•hydroxyéthylation	<i>hydroxyethylation</i>	260
•hydroxyéthylcellulose	<i>hydroxyethylcellulose</i>	260
•hydroxyfluorure	<i>fluorides hydroxides</i>	261
•hydroxygermanate	<i>hydroxogermanates</i>	261
•hydroxyhalogénure	<i>halogenides hydroxides</i>	261
•hydroxyiodure	<i>iodides hydroxides</i>	261
•hydroxylamidure	<i>hydroxylamides</i>	261
•hydroxylamine	<i>hydroxylamine</i>	261
•hydroxylamine minérale	<i>inorganic hydroxylamine</i>	261
•hydroxylamine organique	<i>organic hydroxylamine</i>	261
•hydroxylation	<i>hydroxylation</i>	261
•hydroxyle	<i>hydroxyl</i>	261
•hydroxyméthylation	<i>hydroxymethylation</i>	261
•hydroxyméthylfurfural	<i>hydroxymethylfurfural</i>	261
•hydroxynitrate	<i>hydroxide nitrate</i>	261
•hydroxynitrile	<i>hydroxynitrile</i>	261
•hydroxyoxime	<i>hydroxyoxime</i>	261
•hydroxyphosphate	<i>hydroxides phosphates</i>	261
•hydroxyproline	<i>hydroxyproline</i>	261
•hydroxypropiophénone	<i>hydroxypropiophenone</i>	261
•hydroxypropylcellulose	<i>hydroxypropylcellulose</i>	261
•hydroxyséléniate	<i>hydroxides selenates</i>	261
•hydroxyséléniure organique	<i>organic hydroxyselenide</i>	261

français	anglais	page
• hydroxysilicate	<i>hydroxosilicates</i>	262
• hydroxystannate	<i>hydroxostannates</i>	262
• hydroxysulfate	<i>hydroxides sulfates</i>	262
• hydroxysulfone	<i>hydroxysulfone</i>	262
• hydroxysulfoxyde	<i>hydroxysulfoxide</i>	262
• hydroxysulfure organique	<i>organic hydroxysulfide</i>	262
• hydroxyurée	<i>hydroxyurea</i>	262
• hydrozidine	<i>hydrozidine</i>	262
• hydruration	<i>hydridation</i>	262
• hydrure	<i>hydrides</i>	262
• hydrure d'étain	<i>tin hydride</i>	262
• hydrure d'indium	<i>indium hydride</i>	262
• hydrure d'uranium	<i>uranium hydride</i>	262
• hydrure de baryum	<i>barium hydride</i>	262
• hydrure de béryllium	<i>beryllium hydride</i>	262
• hydrure de césium	<i>cesium hydride</i>	262
• hydrure de chrome	<i>chromium hydride</i>	262
• hydrure de cuivre	<i>copper hydride</i>	262
• hydrure de gallium	<i>gallium hydride</i>	262
• hydrure de lanthane	<i>lanthanum hydride</i>	262
• hydrure de lithium	<i>lithium hydride</i>	262
• hydrure de manganèse	<i>manganese hydride</i>	262
• hydrure de palladium	<i>palladium hydride</i>	263
• hydrure de potassium	<i>potassium hydride</i>	263
• hydrure de rhénium	<i>rhenium hydride</i>	263
• hydrure de sélénium	<i>selenium hydride</i>	263
• hydrure de sodium	<i>sodium hydride</i>	263
• hydrure de strontium	<i>strontium hydride</i>	263
• hydrure de tantale	<i>tantalum hydride</i>	263
• hydrure de titane	<i>titanium hydride</i>	263
• hydrure de tungstène	<i>tungsten hydride</i>	263
• hydrure de vanadium	<i>vanadium hydride</i>	263
• hydrure de zinc	<i>zinc hydride</i>	263
• hydrure de zirconium	<i>zirconium hydride</i>	263
• hydruroaluminate	<i>hydroaluminates</i>	263
• hydrurocarbure	<i>carbides hydrides</i>	263
• hydrurohalogénure	<i>halogenide hydride</i>	263
• hydruronitride	<i>hydrides nitrides</i>	263
• hydroélasticité	<i>hygroelasticity</i>	263
• hygrolidine	<i>hygrolidin</i>	263
• hygromètre	<i>hygrometer</i>	263
• hygrométrie	<i>hygrometry</i>	263
• hyperconjugaison	<i>hyperconjugation</i>	263
• hyperoxyde	<i>hyperoxides</i>	263
• hyperpolarisabilité électrique	<i>electric hyperpolarizability</i>	264
• hypoborate	<i>hypoborates</i>	264

français	anglais	page
• hypobromite	<i>hypobromite</i>	264
• hypochlorite	<i>hypochlorites</i>	264
• hypochromisme	<i>hypochromism</i>	264
• hypofluorite	<i>hypofluorites</i>	264
• hypohalogénite	<i>hypohalogenite</i>	264
• hypohalogénite organique	<i>organic hypohalogenite</i>	264
• hypoiodite	<i>hypoiodite</i>	264
• hypomanganate	<i>hypomanganates</i>	264
• hypomanganite	<i>hypomanganites</i>	264
• hyponitrate	<i>hyponitrates</i>	264
• hyponitrite	<i>hyponitrites</i>	264
• hypophosphate	<i>hypophosphate</i>	264
• hypophosphite	<i>hypophosphites</i>	264
• hyporhénate	<i>hyporhenates</i>	264
• hypothiophosphate	<i>hypothiophosphates</i>	264
• hypoxanthine	<i>hypoxanthine</i>	264
• hystérésis ferroélectrique	<i>ferroelectric hysteresis</i>	264
• hystérésis thermique	<i>thermal hysteresis</i>	264
• idéalité	<i>ideality</i>	265
• ignifugation	<i>flameproofing</i>	265
• ignifugeant	<i>fireproofing agent</i>	265
• ilménite	<i>ilmenite</i>	265
• imbibition	<i>imbibition</i>	265
• imidation	<i>imidation</i>	265
• imidazobenzodiazépine	<i>imidazobenzodiazepine</i>	265
• imidazole	<i>imidazole</i>	265
• imidazoline	<i>imidazoline</i>	265
• imidazolinone	<i>imidazolinone</i>	265
• imidazopyridine	<i>imidazopyridine</i>	265
• imidazoquinoléine	<i>imidazoquinoleine</i>	265
• imidazothiazole	<i>imidazothiazole</i>	265
• imide	<i>imide</i>	265
• imidodisulfate	<i>imidodisulfate</i>	265
• imidosulfate	<i>imidosulfates</i>	265
• imidure	<i>imides</i>	265
• imination	<i>imination</i>	265
• imine	<i>imine</i>	266
• imine d'azométhine	<i>azomethine imine</i>	266
• imine-borane	<i>imine-borane</i>	266
• iminium	<i>iminium</i>	266
• iminoacide	<i>iminoacid</i>	266
• iminoalcool	<i>iminoalcohol</i>	266
• iminoalditol	<i>iminoalditol</i>	266
• iminoamine	<i>iminoamine</i>	266
• iminoester	<i>iminoester</i>	266
• iminoéther	<i>iminoether</i>	266

français	anglais	page
• iminonitrile	<i>iminonitrile</i>	266
• iminoxyle	<i>iminoxyl</i>	266
• iminyile	<i>iminyl</i>	266
• imipraminoxide	<i>imipraminoxide</i>	266
• immersion	<i>immersion</i>	266
• immobilisation	<i>immobilization</i>	266
• immunodétecteur	<i>immunosensor</i>	266
• impact d'électron	<i>electron impact</i>	266
• impacteur	<i>impactor</i>	266
• impacteur cascade	<i>cascade impactor</i>	266
• impédance d'électrode	<i>electrode impedance</i>	266
• impédance électrique	<i>electrical impedance</i>	267
• impédance faradique	<i>faradaic impedance</i>	267
• impédance négative	<i>negative impedance</i>	267
• imprégnation	<i>impregnation</i>	267
• impression à jet d'encre	<i>ink jet printing</i>	267
• imprimabilité	<i>printability</i>	267
• in situ	<i>in situ</i>	267
• indacène	<i>indacene</i>	267
• indane	<i>indan</i>	267
• indane-1,3-dione	<i>indane-1,3-dione</i>	267
• indanedione	<i>indanedione</i>	267
• indazole	<i>indazole</i>	267
• indène	<i>indene</i>	267
• indicateur analytique	<i>analytical indicator</i>	267
• indicateur coloré	<i>color indicator</i>	267
• indicateur métallochromique	<i>metallochromic indicator</i>	267
• indicateur redox	<i>redox indicator</i>	267
• indice d'acide	<i>acid number</i>	267
• indice d'acide total	<i>total acid number</i>	267
• indice d'iode	<i>iodine number</i>	267
• indice d'octane	<i>octane number</i>	268
• indice d'oxygène	<i>oxygen index</i>	268
• indice de fluidité	<i>melt index</i>	268
• indice de liaison	<i>bond order</i>	268
• indice de peroxyde	<i>peroxide index</i>	268
• indice de réactivité	<i>reactivity index</i>	268
• indice de rétention	<i>retention index</i>	268
• indigotine	<i>indigotine</i>	268
• indium	<i>indium</i>	268
• indium I	<i>indium I</i>	268
• indium III	<i>indium III</i>	268
• indiure	<i>indides</i>	268
• indole	<i>indole</i>	268
• indolizine	<i>indolizine</i>	268
• induction asymétrique	<i>asymmetric induction</i>	268

français	anglais	page
• inflammabilité	<i>flammability</i>	268
• inhibiteur de corrosion	<i>corrosion inhibitor</i>	268
• inhibiteur de réaction	<i>reaction inhibitor</i>	268
• inhibition allostérique	<i>allosteric inhibition</i>	268
• inhibition de corrosion	<i>corrosion inhibition</i>	268
• inhibition de réaction	<i>reaction inhibition</i>	268
• inifer	<i>inifer</i>	269
• initiateur de réaction	<i>reaction initiator</i>	269
• initiation de réaction	<i>reaction initiation</i>	269
• injection de porteur de charge	<i>charge carrier injection</i>	269
• injection directe	<i>direct injection</i>	269
• injection en écoulement	<i>flow injection</i>	269
• inositols	<i>inositols</i>	269
• insertion	<i>insertion</i>	269
• insertion cathodique	<i>cathodic insertion</i>	269
• instabilité chimique	<i>chemical instability</i>	269
• instabilité de combustion	<i>combustion instability</i>	269
• instabilité de Rayleigh-Bénard	<i>Rayleigh-Bénard instability</i>	269
• instabilité de Turing	<i>Turing instability</i>	269
• instabilité oscillatoire	<i>oscillatory instability</i>	269
• intégrale de recouvrement	<i>overlapping integral</i>	269
• interaction à courte distance	<i>short range interaction</i>	269
• interaction à longue distance	<i>long range interaction</i>	269
• interaction catalyseur support	<i>catalyst support interaction</i>	269
• interaction d'attraction	<i>attraction interaction</i>	269
• interaction de configuration	<i>configuration interaction</i>	269
• interaction de contact	<i>contact interaction</i>	269
• interaction de dispersion	<i>dispersion interaction</i>	270
• interaction de répulsion	<i>repulsion interaction</i>	270
• interaction de van der Waals	<i>van der Waals interaction</i>	270
• interaction dipolaire	<i>dipolar interaction</i>	270
• interaction dipôle dipôle	<i>dipole dipole interaction</i>	270
• interaction donneur accepteur	<i>donor acceptor interaction</i>	270
• interaction électron noyau	<i>electron nucleus interaction</i>	270
• interaction électronique	<i>electron interaction</i>	270
• interaction électrostatique	<i>electrostatic interaction</i>	270
• interaction entre particules	<i>particle interaction</i>	270
• interaction excipient médicament	<i>drug vehicle interaction</i>	270
• interaction exciton défaut	<i>exciton defect interaction</i>	270
• interaction forte	<i>strong interaction</i>	270
• interaction gaz surface	<i>gas surface interaction</i>	270
• interaction homotrope	<i>homotropic interaction</i>	270
• interaction hydrophobe	<i>hydrophobic interaction</i>	270
• interaction intermoléculaire	<i>intermolecular interaction</i>	270
• interaction interparticulaire	<i>interparticle interaction</i>	270
• interaction intramoléculaire	<i>intramolecular interaction</i>	270

français	anglais	page
• interaction ionique	<i>ionic interaction</i>	270
• interaction métal support	<i>metal support interaction</i>	270
• interaction multipolaire	<i>multipole interaction</i>	270
• interaction orbitale	<i>orbital interaction</i>	271
• interaction plasmon phonon	<i>plasmon phonon interaction</i>	271
• interaction pointe surface	<i>tip surface interaction</i>	271
• interaction quadripolaire	<i>quadrupolar interaction</i>	271
• interaction rotationnelle	<i>rotational interaction</i>	271
• interaction solide liquide solide	<i>solid liquid solid interaction</i>	271
• interaction spin rotation	<i>spin rotation interaction</i>	271
• interaction transannulaire	<i>transannular interaction</i>	271
• interaction vibrationnelle	<i>vibrational interaction</i>	271
• interaction vibronique	<i>vibronic interaction</i>	271
• interaction visqueuse	<i>viscous interaction</i>	271
• intercalation moléculaire	<i>molecular intercalation</i>	271
• intercepteur d'électron	<i>electron scavenger</i>	271
• interception	<i>scavenging</i>	271
• interception d'électron	<i>electron scavenging</i>	271
• interception de radical	<i>radical trapping</i>	271
• interception de spin	<i>spin trapping</i>	271
• interconversion	<i>interconversion</i>	271
• interface air eau	<i>air water interface</i>	271
• interface courbe	<i>curved interface</i>	271
• interface électrode électrolyte	<i>electrode electrolyte interface</i>	271
• interface électrolyte semiconducteur	<i>semiconductor electrolyte interface</i>	271
• interface fluide fluide	<i>fluid-fluid interface</i>	272
• interface fluide solide	<i>fluid solid interface</i>	272
• interface gaz liquide	<i>gas liquid interface</i>	272
• interface gaz liquide solide	<i>gas liquid solid interface</i>	272
• interface gaz solide	<i>gas solid interface</i>	272
• interface liquide liquide	<i>liquid liquid interface</i>	272
• interface liquide solide	<i>liquid solid interface</i>	272
• interface liquide vapeur	<i>liquid vapor interface</i>	272
• interface plane	<i>planar interface</i>	272
• interface solide vide	<i>solid vacuum interface</i>	272
• interface sphérique	<i>spherical interface</i>	272
• interféromètre hyperfréquence	<i>microwave interferometer</i>	272
• interhalogène	<i>interhalogen</i>	272
• intermédiaire biosynthétique	<i>biosynthetic intermediate</i>	272
• intermédiaire de réaction	<i>reaction intermediate</i>	272
• inversion d'émulsion	<i>emulsion inversion</i>	272
• inversion de charge	<i>charge reversal</i>	272
• inversion de configuration	<i>configuration inversion</i>	272
• inversion de conformation	<i>conformation inversion</i>	272
• inversion de cycle	<i>cycle inversion</i>	273
• inversion de l'azote	<i>nitrogen inversion</i>	273

français	anglais	page
• inversion de phase	<i>phase reversal</i>	273
• inversion de polarité	<i>polarity inversion</i>	273
• inversion de température	<i>temperature reversal</i>	273
• iodate	<i>iodates</i>	273
• iodation	<i>iodination</i>	273
• iode	<i>iodine</i>	273
• iode 123	<i>iodine 123</i>	273
• iode 125	<i>iodine 125</i>	273
• iode 131	<i>iodine 131</i>	273
• iode III	<i>iodine III</i>	273
• iode V	<i>iodine V</i>	273
• iodhydrate	<i>hydroiodide</i>	273
• iodhydrine	<i>iodhydrin</i>	273
• iodite	<i>iodites</i>	273
• iodoantimoniure	<i>antimonides iodides</i>	273
• iodoarséniure	<i>arsenides iodides</i>	273
• iodoborate	<i>iodoborates</i>	273
• iodoforme	<i>iodoform</i>	273
• iodolactonisation	<i>iodolactonization</i>	273
• iodométhane	<i>iodomethane</i>	274
• iodométrie	<i>iodometry</i>	274
• iodonitrure	<i>iodide nitride</i>	274
• iodonium	<i>iodonium</i>	274
• iodophosphate	<i>iodophosphates</i>	274
• iodophosphure	<i>iodides phosphides</i>	274
• iodoséléniure	<i>iodides selenides</i>	274
• iodosulfate	<i>iodosulfates</i>	274
• iodosulfure	<i>iodides sulfides</i>	274
• iodosyle	<i>iodosyl</i>	274
• iodotellurure	<i>iodides tellurides</i>	274
• iodure	<i>iodides</i>	274
• iodure d'acyle	<i>acyl iodides</i>	274
• iodure d'argent	<i>silver iodide</i>	274
• iodure d'étain	<i>tin iodide</i>	274
• iodure d'indium	<i>indium iodide</i>	274
• iodure d'or	<i>gold iodide</i>	274
• iodure d'uranium	<i>uranium iodide</i>	274
• iodure de cadmium	<i>cadmium iodide</i>	274
• iodure de calcium	<i>calcium iodide</i>	274
• iodure de cérium	<i>cerium iodide</i>	274
• iodure de chrome	<i>chromium iodide</i>	274
• iodure de cobalt	<i>cobalt iodide</i>	275
• iodure de cuivre	<i>copper iodide</i>	275
• iodure de lithium	<i>lithium iodide</i>	275
• iodure de magnésium	<i>magnesium iodide</i>	275
• iodure de mercure	<i>mercury iodide</i>	275

français	anglais	page
• iodure de niobium	<i>niobium iodide</i>	275
• iodure de palladium	<i>palladium iodide</i>	275
• iodure de platine	<i>platinum iodide</i>	275
• iodure de plomb	<i>lead iodide</i>	275
• iodure de potassium	<i>potassium iodide</i>	275
• iodure de sodium	<i>sodium iodide</i>	275
• iodure de thallium	<i>thallium iodide</i>	275
• iodure de zinc	<i>zinc iodide</i>	275
• iodure de zirconium	<i>zirconium iodide</i>	275
• ion	<i>ions</i>	275
• ion alcalin	<i>alkali metal ion</i>	275
• ion alcalinoterreux	<i>alkaline earth metal ion</i>	275
• ion aluminium	<i>aluminium ion</i>	275
• ion ammonium	<i>ammonium ion</i>	275
• ion amphotère	<i>zwitterion</i>	275
• ion antagoniste	<i>counter ion</i>	275
• ion antimoine	<i>antimony ion</i>	276
• ion argent	<i>silver ion</i>	276
• ion arsenic	<i>arsenic ion</i>	276
• ion atomique	<i>atomic ions</i>	276
• ion azote	<i>nitrogen ions</i>	276
• ion baryum	<i>barium ion</i>	276
• ion béryllium	<i>beryllium ion</i>	276
• ion bismuth	<i>bismuth ion</i>	276
• ion brome	<i>bromine ion</i>	276
• ion bromonium	<i>bromonium ion</i>	276
• ion cadmium	<i>cadmium ion</i>	276
• ion carbénium	<i>carbenium ion</i>	276
• ion carbonium	<i>carbonium ion</i>	276
• ion cérium	<i>cerium ion</i>	276
• ion césium	<i>cesium ion</i>	276
• ion chalcogénium	<i>chalcogenium ion</i>	276
• ion chloronium	<i>chloronium compound</i>	276
• ion chrome	<i>chromium ion</i>	276
• ion cobalt	<i>cobalt ion</i>	277
• ion cuivre	<i>copper ion</i>	277
• ion doublement chargé	<i>doubly charged ion</i>	277
• ion dysprosium	<i>dysprosium ion</i>	277
• ion étain	<i>tin ion</i>	277
• ion europium	<i>europium ion</i>	277
• ion fer	<i>iron ion</i>	277
• ion ferrique	<i>ferric ion</i>	277
• ion fluor	<i>fluorine ion</i>	277
• ion gadolinium	<i>gadolinium ion</i>	277
• ion gallium	<i>gallium ion</i>	277
• ion hafnium	<i>hafnium ion</i>	277

français	anglais	page
• ion halogène	<i>halogen ion</i>	277
• ion héliogénium	<i>helogenium ion</i>	277
• ion hydraté	<i>hydrated ion</i>	277
• ion iminium	<i>iminium ion</i>	277
• ion indium	<i>indium ion</i>	277
• ion iode	<i>iodine ion</i>	277
• ion iodonium	<i>iodonium ion</i>	277
• ion iridium	<i>iridium ion</i>	277
• ion lanthane	<i>lanthanum ion</i>	278
• ion lanthanide	<i>lanthanide ion</i>	278
• ion lithium	<i>lithium ion</i>	278
• ion lutétium	<i>lutetium ion</i>	278
• ion magnésium	<i>magnesium ion</i>	278
• ion manganèse	<i>manganese ion</i>	278
• ion mercure	<i>mercury ion</i>	278
• ion métallique	<i>metal ion</i>	278
• ion métastable	<i>metastable ion</i>	278
• ion minéral	<i>inorganic ion</i>	278
• ion moléculaire	<i>molecular ions</i>	278
• ion molybdène	<i>molybdenum ion</i>	278
• ion négatif	<i>negative ion</i>	278
• ion nickel	<i>nickel ion</i>	278
• ion nitrénium	<i>nitrenium ion</i>	278
• ion or	<i>gold ion</i>	278
• ion organique	<i>organic ion</i>	278
• ion osmium	<i>osmium ion</i>	278
• ion oxonium	<i>oxonium ion</i>	278
• ion palladium	<i>palladium ion</i>	278
• ion paramagnétique	<i>paramagnetic ion</i>	279
• ion platine	<i>platinum ion</i>	279
• ion plomb	<i>lead ion</i>	279
• ion positif	<i>positive ion</i>	279
• ion rhodium	<i>rhodium ion</i>	279
• ion rubidium	<i>rubidium ion</i>	279
• ion ruthénium	<i>ruthenium ion</i>	279
• ion samarium	<i>samarium ion</i>	279
• ion scandium	<i>scandium ion</i>	279
• ion secondaire	<i>secondary ion</i>	279
• ion sélénium	<i>selenium ion</i>	279
• ion sodium	<i>sodium ion</i>	279
• ion soufre	<i>sulfur ion</i>	279
• ion strontium	<i>strontium ion</i>	279
• ion sulfonium	<i>sulfonium ion</i>	279
• ion tellure	<i>tellurium ion</i>	279
• ion telluronium	<i>telluronium ion</i>	279
• ion terbium	<i>terbium ion</i>	279

français	anglais	page
• ion thallium	<i>thallium ion</i>	279
• ion thorium	<i>thorium ion</i>	280
• ion titane	<i>titanium ion</i>	280
• ion très ionisé	<i>high ionized ion</i>	280
• ion tungstène	<i>tungsten ion</i>	280
• ion uranium	<i>uranium ion</i>	280
• ion vanadium	<i>vanadium ion</i>	280
• ion zinc	<i>zinc ion</i>	280
• ion zirconium	<i>zirconium ion</i>	280
• ionisation 2 photons	<i>two photon ionization</i>	280
• ionisation associative	<i>associative ionization</i>	280
• ionisation chimique	<i>chemical ionization</i>	280
• ionisation de Penning	<i>Penning ionization</i>	280
• ionisation de réarrangement	<i>rearrangement ionization</i>	280
• ionisation de surface	<i>surface ionization</i>	280
• ionisation de transfert	<i>transfer ionization</i>	280
• ionisation dissociative	<i>dissociative ionization</i>	280
• ionisation hors équilibre	<i>non equilibrium ionization</i>	280
• ionisation multiphotonique	<i>multiphoton ionization</i>	280
• ionisation multiple	<i>multiple ionization</i>	280
• ionisation par impact d'électron	<i>electron impact ionization</i>	281
• ionisation primaire	<i>primary ionization</i>	281
• ionisation thermique	<i>thermal ionization</i>	281
• ionoluminescence	<i>ionoluminescence</i>	281
• ionomère	<i>ionomer</i>	281
• ionométrie	<i>ionometry</i>	281
• ionophore	<i>ionophore</i>	281
• iridium	<i>iridium</i>	281
• iridium I	<i>iridium I</i>	281
• iridium II	<i>iridium II</i>	281
• iridium III	<i>iridium III</i>	281
• iridium IV	<i>iridium IV</i>	281
• iridoïde	<i>iridoid</i>	281
• irradiation	<i>irradiation</i>	281
• irradiation aux fragments de fission	<i>fission fragment irradiation</i>	281
• irradiation de lumière visible	<i>light irradiation</i>	281
• irradiation hyperfréquence	<i>microwave irradiation</i>	281
• irradiation IR	<i>infrared irradiation</i>	281
• irradiation UV	<i>ultraviolet irradiation</i>	282
• isatine	<i>isatin</i>	282
• isenthalpique	<i>isenthalpic</i>	282
• isobare	<i>isobar</i>	282
• isobenzofurane-1,3-dione	<i>1,3-dihydrobenzo[c]furane-1,3-dione</i>	282
• isobutane	<i>isobutane</i>	282
• isobutène	<i>isobutene</i>	282
• isochalcogénocyanate	<i>isochalcogenocyanates</i>	282

français	anglais	page
• isochalcogénocyanate organique	<i>organic isochalcogenocyanate</i>	282
• isochalcogénofulminate organique	<i>organic isochalcogenofulminate</i>	282
• isochore	<i>isochore</i>	282
• isocyanate organique	<i>isocyanates</i>	282
• isocyanure	<i>isocyanides</i>	282
• isofulminate	<i>isofulminates</i>	282
• isofulminate organique	<i>organic isofulminate</i>	282
• isoindole	<i>isoindole</i>	282
• isolateur époxyde	<i>epoxy insulators</i>	282
• isolement chimique	<i>chemical isolation</i>	282
• isolement en matrice	<i>matrix isolation</i>	282
• isomère	<i>isomer</i>	282
• isomère de position	<i>position isomer</i>	283
• isomère géométrique	<i>geometrical isomer</i>	283
• isomère optique	<i>optical isomer</i>	283
• isomère rotationnel	<i>rotational isomers</i>	283
• isomérisation	<i>isomerism</i>	283
• isomérisation de rotation	<i>rotational isomerism</i>	283
• isomérisation	<i>isomerization</i>	283
• isomérisation cis trans	<i>cis trans isomerization</i>	283
• isomérisation de valence	<i>valence isomerization</i>	283
• isomérisation syn anti	<i>syn anti isomerization</i>	283
• isonitrile	<i>isocyanide</i>	283
• isooctane	<i>isooctane</i>	283
• isopentane	<i>isopentane</i>	283
• isopolyacide	<i>isopolyacid</i>	283
• isopolysel	<i>isopolysalt</i>	283
• isoprène	<i>isoprene</i>	283
• isoquercitrine	<i>isoquercitrin</i>	283
• isoquinoléine	<i>isoquinoline</i>	284
• isosafrole	<i>isosafrole</i>	284
• isosélénocyanate organique	<i>organic isoselenocyanate</i>	284
• isotachophorèse	<i>isotachophoresis</i>	284
• isotherme	<i>isotherm</i>	284
• isotherme d'adsorption	<i>adsorption isotherm</i>	284
• isotherme de désorption	<i>desorption isotherm</i>	284
• isotherme de Dubinin-Radushkevich	<i>Dubinin-Radushkevich isotherm</i>	284
• isotherme de fixation	<i>binding isotherm</i>	284
• isotherme de Freundlich	<i>Freundlich isotherm</i>	284
• isotherme de Frumkin	<i>Frumkin isotherm</i>	284
• isotherme de Jovanovic	<i>Jovanovic isotherm</i>	284
• isotherme de Langmuir	<i>Langmuir isotherm</i>	284
• isotherme de Toth	<i>Toth isotherm</i>	284
• isothiocyanate	<i>isothiocyanates</i>	284
• isothiocyanate organique	<i>organic isothiocyanate</i>	284
• isotope	<i>isotopes</i>	284

français	anglais	page
• isotope d'actinide	<i>actinide isotope</i>	284
• isotope de l'américium	<i>americium isotope</i>	284
• isotope de l'azote	<i>nitrogen isotope</i>	284
• isotope de l'uranium	<i>uranium isotope</i>	284
• isotope du bore	<i>boron isotope</i>	285
• isotope du cadmium	<i>cadmium isotope</i>	285
• isotope du calcium	<i>calcium isotope</i>	285
• isotope du carbone	<i>carbon isotope</i>	285
• isotope du fer	<i>iron isotope</i>	285
• isotope du plomb	<i>lead isotope</i>	285
• isotope du plutonium	<i>plutonium isotope</i>	285
• isotope du soufre	<i>sulfur isotope</i>	285
• isotope du strontium	<i>strontium isotope</i>	285
• isotope du thorium	<i>thorium isotope</i>	285
• isotope du zinc	<i>zinc isotopes</i>	285
• isoxazole	<i>isoxazole</i>	285
• ITIES	<i>ITIES</i>	285
• itol	<i>itol</i>	285
• jaune de quinoléine	<i>quinoline yellow</i>	286
• jaune orangé S	<i>sunset yellow FCF</i>	286
• jaunissement	<i>yellowing</i>	286
• jonction liquide	<i>liquid junction</i>	286
• jonction moléculaire	<i>molecular junction</i>	286
• kaolin	<i>kaolin</i>	287
• kaolinite	<i>kaolinite</i>	287
• kérosène	<i>kerosene</i>	287
• krypton	<i>krypton</i>	287
• kryptonate	<i>kryptonates</i>	287
• labdane	<i>labdane</i>	288
• lactame	<i>lactam</i>	288
• lactime	<i>lactim</i>	288
• lactime éther	<i>lactim ether</i>	288
• lactitol	<i>lactitol</i>	288
• lactone	<i>lactone</i>	288
• lactonisation	<i>lactonization</i>	288
• lacune de miscibilité	<i>miscibility gap</i>	288
• laitier basique	<i>basic slag</i>	288
• laitier bouleté	<i>pelletized slag</i>	288
• laitier concassé	<i>crushed slag</i>	288
• laitier synthétique	<i>synthetic slag</i>	288
• lanostane	<i>lanostane</i>	288
• lanthane	<i>lanthanum</i>	288
• lanthane II	<i>lanthanum II</i>	288
• lanthane III	<i>lanthanum III</i>	288
• lanthanide	<i>lanthanide</i>	288
• lanthanide II	<i>lanthanide II</i>	288

français	anglais	page
• lanthanide III	<i>lanthanide III</i>	288
• lanthanide IV	<i>lanthanide IV</i>	289
• lapachol	<i>lapachol</i>	289
• laponite	<i>laponite</i>	289
• laque	<i>lacquer</i>	289
• laser chimique	<i>chemical laser</i>	289
• latex	<i>latex</i>	289
• laurylsulfate	<i>lauryl sulfate</i>	289
• lavabilité	<i>washability</i>	289
• lavage de gaz	<i>scrubbing</i>	289
• laveur venturi	<i>venturi scrubber</i>	289
• lawrencium	<i>lawrencium</i>	289
• lécithine	<i>lecithins</i>	289
• liaison	<i>binding</i>	289
• liaison aminoacide ose	<i>aminoacid monosaccharide bond</i>	289
• liaison carbone carbone	<i>carbon carbon bond</i>	289
• liaison carbone métal	<i>carbon metal bond</i>	289
• liaison carbone non métal	<i>carbon non metal bond</i>	289
• liaison chimique	<i>chemical bond</i>	289
• liaison de chimisorption	<i>chemisorption bond</i>	289
• liaison de coordination	<i>coordination bond</i>	289
• liaison disponible	<i>dangling bond</i>	290
• liaison double	<i>double bond</i>	290
• liaison glucosidique	<i>glucosidic bond</i>	290
• liaison hydrogène	<i>hydrogen bond</i>	290
• liaison hydrogène intramoléculaire	<i>intramolecular hydrogen bond</i>	290
• liaison hypervalente	<i>hypervalent bond</i>	290
• liaison ionique	<i>ionic bond</i>	290
• liaison métal métal	<i>metal metal bond</i>	290
• liaison métal non métal	<i>metal non metal bond</i>	290
• liaison multiple	<i>multiple bond</i>	290
• liaison non covalente	<i>non covalent binding</i>	290
• liaison peptidique	<i>peptide bond</i>	290
• liaison polaire	<i>polar bond</i>	290
• liaison quadruple	<i>quadruple bond</i>	290
• liaison sigma	<i>sigma bond</i>	290
• liaison simple	<i>single bond</i>	290
• liaison triple	<i>triple bond</i>	290
• liant chimique	<i>chemical binder</i>	290
• liant de peinture	<i>binder (paint)</i>	291
• liant organique	<i>organic binder</i>	291
• libération	<i>release</i>	291
• liebigite	<i>liebigite</i>	291
• ligand	<i>ligand</i>	291
• lignane	<i>lignan</i>	291
• ligne de contact	<i>contact line</i>	291

français	anglais	page
• lignine	<i>lignin</i>	291
• lignocellulose	<i>lignocellulosics</i>	291
• lignosulfonate	<i>lignosulfonate</i>	291
• limite d'inflammabilité	<i>flammability limit</i>	291
• limite de détection	<i>detection limit</i>	291
• limite de résolution	<i>resolving power</i>	291
• limite de solubilité	<i>solubility limit</i>	291
• lipide complexe	<i>complex lipid</i>	291
• lipophilie	<i>lipophilicity</i>	291
• lipophobie	<i>lipophobia</i>	291
• liposome	<i>liposome</i>	291
• liquéfaction du charbon	<i>coal liquefaction</i>	292
• liquéfaction in situ	<i>in-situ liquefaction</i>	292
• liquide	<i>liquid</i>	292
• liquide compressible	<i>compressible liquid</i>	292
• liquide conducteur	<i>conducting liquid</i>	292
• liquide inflammable	<i>flammable liquid</i>	292
• liquide ionique	<i>ionic liquid</i>	292
• liquide magnétique	<i>magnetic liquid</i>	292
• liquide moléculaire	<i>molecular liquid</i>	292
• liquide mouillant	<i>wetting liquid</i>	292
• liquide non miscible	<i>non miscible liquid</i>	292
• liquide parfait	<i>ideal liquid</i>	292
• liquide polaire	<i>polar liquid</i>	292
• liquide quantique	<i>quantum liquid</i>	292
• liquide saturé	<i>saturated liquid</i>	292
• liquide stagnant	<i>stagnant liquid</i>	292
• liquide sursaturé	<i>supersaturated liquid</i>	292
• liquide viscoélastique	<i>viscoelastic liquid</i>	292
• liquide visqueux	<i>viscous liquid</i>	292
• liquidus	<i>liquidus</i>	292
• lit fluidisé triphasique	<i>ebullated bed</i>	292
• lit mobile simulé	<i>simulated moving bed</i>	292
• lithiation	<i>lithiation</i>	293
• lithium	<i>lithium</i>	293
• livermorium	<i>livermorium</i>	293
• lixiviation acide	<i>acid leaching</i>	293
• lixiviation alcaline	<i>alkaline leaching</i>	293
• localisation électronique	<i>electron localization</i>	293
• loi d'action de masse	<i>mass action law</i>	293
• longueur de chaîne	<i>chain length</i>	293
• longueur de corrélation	<i>correlation length</i>	293
• longueur de liaison	<i>bond length</i>	293
• longueur de persistance	<i>persistence length</i>	293
• lonomycine	<i>lonomycin</i>	293
• lubrifiant synthétique	<i>synthetic lubricant</i>	293

français	anglais	page
• luminol	<i>luminol</i>	293
• luminophore	<i>luminophor</i>	293
• lutécium	<i>lutetium</i>	293
• lutétium III	<i>lutetium III</i>	293
• lycorine	<i>lycorine</i>	293
• lyoluminescence	<i>lyoluminescence</i>	294
• lyophilie	<i>lyophily</i>	294
• lyophilisation	<i>freeze drying</i>	294
• lyophobie	<i>lyophoby</i>	294
• m-terphényle	<i>m-terphenyl</i>	295
• m-xylène	<i>m-xylene</i>	295
• macrocycle	<i>macrocycle</i>	295
• macrocyclisation	<i>macrocyclization</i>	295
• macroion	<i>macroion</i>	295
• macromère	<i>macromer</i>	295
• macromolécule	<i>macromolecule</i>	295
• macroparticule	<i>macroparticle</i>	295
• macroporosité	<i>macroporosity</i>	295
• macroradical	<i>macroradical</i>	295
• macrostructure	<i>macrostructure</i>	295
• maghémite	<i>maghemite</i>	295
• magnésie	<i>magnesia</i>	295
• magnésite	<i>magnesite</i>	295
• magnésium	<i>magnesium</i>	295
• magnétite	<i>magnetite</i>	295
• magnétoélectrolyse	<i>magneto-electrolysis</i>	295
• magnétophorèse	<i>magnetophoresis</i>	295
• MALDI	<i>matrix assisted laser desorption ionization</i>	295
• malononitrile	<i>malononitrile</i>	296
• maltitol	<i>maltitol</i>	296
• maltodextrine	<i>maltodextrin</i>	296
• maltose	<i>maltose</i>	296
• manganate	<i>manganates</i>	296
• manganèse	<i>manganese</i>	296
• manganèse 52	<i>manganese 52</i>	296
• manganèse II	<i>manganese II</i>	296
• manganèse III	<i>manganese III</i>	296
• manganèse IV	<i>manganese IV</i>	296
• manganèse V	<i>manganese V</i>	296
• manganèse VII	<i>manganese VII</i>	296
• manganite	<i>manganites</i>	296
• manipulation de l'échantillon	<i>sample handling</i>	296
• mannane	<i>mannan</i>	296
• mannopeptimycine	<i>mannopeptimycine</i>	296
• mannophospholipide	<i>mannophospholipid</i>	296
• mannose	<i>mannose</i>	296

français	anglais	page
• marche autoévitante	<i>self avoiding walk</i>	296
• marquage de spin	<i>spin labeling</i>	296
• marquage fluorescent	<i>fluorescent labelling</i>	296
• marquage isotopique	<i>isotope labelling</i>	297
• marquage luminescent	<i>luminescent labelling</i>	297
• marquage par photoaffinité	<i>photoaffinity labelling</i>	297
• marquage radioisotopique	<i>radiolabelling</i>	297
• marqueur de spin	<i>spin label</i>	297
• marqueur fluorescent	<i>fluorescent tracer</i>	297
• masse atomique	<i>atomic mass</i>	297
• masse molaire	<i>molar mass</i>	297
• masse moléculaire	<i>molecular mass</i>	297
• masse moléculaire moyenne nombre	<i>number average molecular weight</i>	297
• masse moléculaire moyenne poids	<i>weight average molecular weight</i>	297
• masse volumique	<i>mass density</i>	297
• mastic bitumineux	<i>bituminous sealant</i>	297
• matériau à mémoire	<i>data storage material</i>	297
• matériau absorbant	<i>absorbent material</i>	297
• matériau adhésif	<i>adhesive material</i>	297
• matériau aggloméré	<i>agglomerate material</i>	297
• matériau amorphe	<i>amorphous material</i>	297
• matériau d'accumulation de chaleur	<i>heat storage material</i>	297
• matériau d'électrode	<i>electrode material</i>	297
• matériau d'emballage	<i>packaging material</i>	298
• matériau de référence	<i>reference material</i>	298
• matériau de référence certifié	<i>certified reference material</i>	298
• matériau de revêtement	<i>coating material</i>	298
• matériau dispersé	<i>dispersed material</i>	298
• matériau électrooptique	<i>electrooptical material</i>	298
• matériau fibreux	<i>fibrous material</i>	298
• matériau fluorescent	<i>fluorescent material</i>	298
• matériau hybride	<i>hybrid material</i>	298
• matériau imprégné	<i>impregnated material</i>	298
• matériau intumescent	<i>intumescent material</i>	298
• matériau luminescent	<i>luminescent material</i>	298
• matériau micacé	<i>mica material</i>	298
• matériau microcristallin	<i>microcrystalline material</i>	298
• matériau microstructuré	<i>microstructured material</i>	298
• matériau modifié	<i>modified material</i>	298
• matériau monolithique	<i>monolithic material</i>	298
• matériau nanoporeux	<i>nanoporous materials</i>	298
• matériau non conducteur	<i>non conductor material</i>	298
• matériau photochromique	<i>photochromic material</i>	298
• matériau photoréfractif	<i>photorefractive material</i>	298
• matériau photosensible	<i>photosensitive material</i>	298
• matériau poreux	<i>porous material</i>	299

français	anglais	page
• matériau recyclé	<i>recycled material</i>	299
• matériau renforcé par dispersion	<i>dispersion reinforced material</i>	299
• matériau rigide	<i>rigid material</i>	299
• matière à mouler	<i>molding compound</i>	299
• matière de charge	<i>filler</i>	299
• matière molle	<i>soft matter</i>	299
• maturation chimique	<i>chemical ripening</i>	299
• maturation d'Ostwald	<i>Ostwald ripening</i>	299
• MBS	<i>MBS</i>	299
• mécanique intermoléculaire	<i>intermolecular mechanics</i>	299
• mécanique intramoléculaire	<i>intramolecular mechanics</i>	299
• mécanisme	<i>mechanism</i>	299
• mécanisme AE	<i>AE mechanism</i>	299
• mécanisme CE	<i>CE mechanism</i>	299
• mécanisme CEC	<i>CEC mechanism</i>	299
• mécanisme de formation	<i>formation mechanism</i>	299
• mécanisme de réaction	<i>reaction mechanism</i>	299
• mécanisme DISP	<i>DISP mechanism</i>	299
• mécanisme E1	<i>E1 mechanism</i>	300
• mécanisme E1CB	<i>E1CB mechanism</i>	300
• mécanisme E2	<i>E2 mechanism</i>	300
• mécanisme EC	<i>EC mechanism</i>	300
• mécanisme ECC	<i>ECC mechanism</i>	300
• mécanisme ECE	<i>ECE mechanism</i>	300
• mécanisme ECEC	<i>ECEC mechanism</i>	300
• mécanisme EE	<i>EE mechanism</i>	300
• mécanisme EEC	<i>EEC mechanism</i>	300
• mécanisme par étape	<i>stepwise mechanism</i>	300
• mécanisme radicalaire	<i>radical mechanism</i>	300
• mécanisme SE1	<i>SE1 mechanism</i>	300
• mécanisme SE2	<i>SE2 mechanism</i>	300
• mécanisme SET	<i>SET mechanism</i>	300
• mécanisme SN1	<i>SN1 mechanism</i>	300
• mécanisme SN2	<i>SN2 mechanism</i>	300
• mécanisme SN2'	<i>SN2' mechanism</i>	300
• mécanisme SNAr	<i>SNAr mechanism</i>	300
• mécanisme SRN1	<i>SRN1 mechanism</i>	300
• médicament	<i>drug</i>	300
• meitnérium	<i>meitnerium</i>	300
• mélange	<i>mixture</i>	301
• mélange binaire	<i>binary mixture</i>	301
• mélange charbon huile	<i>coal oil mixture</i>	301
• mélange complexe	<i>multicomponent mixture</i>	301
• mélange critique	<i>critical mixture</i>	301
• mélange de gaz	<i>gas mixture</i>	301
• mélange explosif	<i>explosive mixture</i>	301

français	anglais	page
• mélange hétérogène	<i>heterogeneous mixture</i>	301
• mélange homogène	<i>homogeneous mixtures</i>	301
• mélange idéal	<i>ideal mixture</i>	301
• mélange liquide	<i>liquid mixture</i>	301
• mélange maître	<i>masterbatch</i>	301
• mélange non idéal	<i>non ideal mixture</i>	301
• mélange pauvre	<i>lean mixture</i>	301
• mélange riche	<i>rich mixture</i>	301
• mélange ternaire	<i>ternary mixture</i>	301
• mélangeage	<i>mixing</i>	301
• mélangeur décanteur	<i>mixer settler</i>	302
• mélangeur interne	<i>internal mixer</i>	302
• mélangeur statique	<i>static mixer</i>	302
• membrane	<i>membrane</i>	302
• membrane asymétrique	<i>asymmetric membrane</i>	302
• membrane bipolaire	<i>bipolar membrane</i>	302
• membrane chargée	<i>loaded membrane</i>	302
• membrane disque	<i>disk membrane</i>	302
• membrane échangeuse d'anions	<i>anion exchange membrane</i>	302
• membrane échangeuse d'ions	<i>ion exchange membrane</i>	302
• membrane échangeuse de cations	<i>cation exchange membrane</i>	302
• membrane liquide	<i>liquid membrane</i>	302
• membrane liquide sur support	<i>supported liquid membranes</i>	302
• membrane minérale	<i>inorganic membrane</i>	302
• membrane noire	<i>black membrane</i>	302
• membrane poreuse	<i>porous membrane</i>	302
• membrane pourpre	<i>purple membrane</i>	302
• membrane semiperméable	<i>semipermeable membrane</i>	302
• membrane tubulaire	<i>tubular membrane</i>	302
• ménélevium	<i>mendelevium</i>	302
• ménisque liquide	<i>liquid meniscus</i>	302
• mercaptoacide	<i>mercaptoacid</i>	303
• mercaptoalcool	<i>mercaptoalcohol</i>	303
• mercaptoamide	<i>mercaptoamid</i>	303
• mercaptoester	<i>mercaptoester</i>	303
• mercaptoéther	<i>mercaptoether</i>	303
• mercaptonitrile	<i>mercaptonitrile</i>	303
• mercerisation	<i>mercerization</i>	303
• mercuration	<i>mercuration</i>	303
• mercure	<i>mercury</i>	303
• mercure 201	<i>mercury 201</i>	303
• mercure 202	<i>mercury 202</i>	303
• mercure I	<i>mercury I</i>	303
• mercure II	<i>mercury II</i>	303
• mercure III	<i>mercury III</i>	303
• mercure IV	<i>mercury IV</i>	303

français	anglais	page
• mercurimétrie	<i>mercurimetry</i>	303
• mérocyanine	<i>merocyanine</i>	303
• mescaline	<i>mescaline</i>	303
• mésitylène	<i>mesitylene</i>	303
• mésomérie	<i>mesomerism</i>	303
• mésomorphisme	<i>mesomorphism</i>	303
• mésoperiodate	<i>mesoperiodates</i>	304
• mésophase	<i>mesophase</i>	304
• mésoporosité	<i>mesoporosity</i>	304
• mésostructure	<i>mesostructure</i>	304
• mesure variable chimique	<i>chemical variables measurement</i>	304
• métaantimoniate	<i>metaantimonates</i>	304
• métaantimonite	<i>metaantimonites</i>	304
• métaarsénite	<i>metaarsenites</i>	304
• métabismuthate	<i>metabismuthates</i>	304
• métaborate	<i>metaborates</i>	304
• métal	<i>metal</i>	304
• métal à haut point fusion	<i>high melting point metal</i>	304
• métal alcalin	<i>alkali metal</i>	304
• métal alcalinoterreux	<i>alkaline earth metal</i>	304
• métal amorphe	<i>amorphous metal</i>	304
• métal de haute pureté	<i>high purity metal</i>	304
• métal de Raney	<i>Raney metal</i>	304
• métal de transition	<i>transition metal</i>	305
• métal déposé	<i>deposited metal</i>	305
• métal divalent	<i>divalent metal</i>	305
• métal fritté	<i>sintered metal</i>	305
• métal monovalent	<i>univalent metal</i>	305
• métal pauvre	<i>poor metal</i>	305
• métal tétravalent	<i>tetravalent metal</i>	305
• métal trivalent	<i>trivalent metal</i>	305
• métal zérovalent	<i>zerovalent metal</i>	305
• métallate	<i>metallates</i>	305
• métallation	<i>metalation</i>	305
• métallisation sous vide	<i>vacuum metallizing</i>	305
• métalloborane	<i>metalloborane</i>	305
• métallocarborane	<i>metallocarborane</i>	305
• métallocène	<i>metallocene</i>	305
• métallocycle	<i>metallocycle</i>	305
• métalloïde	<i>metalloid</i>	305
• métaniobate	<i>metaniobates</i>	305
• métaperiodate	<i>metaperiodates</i>	306
• métaphosphate	<i>metaphosphate</i>	306
• métasilicate	<i>metasilicates</i>	306
• métatantalate	<i>metatantalates</i>	306
• métathèse	<i>metathesis</i>	306

français	anglais	page
• métatitanate	<i>metatitanate</i>	306
• métavanadate	<i>metavanadates</i>	306
• méthacrylamide	<i>methacrylamide</i>	306
• méthacrylate	<i>methacrylates</i>	306
• méthacrylate de méthyle	<i>methyl methacrylate</i>	306
• méthanation	<i>methanation</i>	306
• méthane	<i>methane</i>	306
• méthanol	<i>methanol</i>	306
• méthanolyse	<i>methanolysis</i>	306
• méthénamine	<i>methenamine</i>	306
• méthode ab initio	<i>ab initio method</i>	306
• méthode AIM	<i>AIM method</i>	306
• méthode AM1	<i>AM1 method</i>	306
• méthode amas couplé	<i>coupled cluster method</i>	306
• méthode ASMO	<i>ASMO method</i>	306
• méthode BET	<i>BET method</i>	307
• méthode CAS SCF	<i>CAS SCF method</i>	307
• méthode chimique	<i>chemical method</i>	307
• méthode CI	<i>CI method</i>	307
• méthode cinétique	<i>kinetic method</i>	307
• méthode CNDO	<i>CNDO method</i>	307
• méthode CNDO 2	<i>CNDO 2 method</i>	307
• méthode CNDO BW	<i>CNDO BW method</i>	307
• méthode CNDO S	<i>CNDO S method</i>	307
• méthode coulostatique	<i>coulostatic method</i>	307
• méthode couplée	<i>coupled method</i>	307
• méthode d'atome enrobé	<i>embedded atom method</i>	307
• méthode d'immersion	<i>immersion method</i>	307
• méthode de Bjerrum	<i>Bjerrum method</i>	307
• méthode de contribution de groupes	<i>group contribution method</i>	307
• méthode de dynamique moléculaire	<i>molecular dynamics method</i>	307
• méthode de Fenske-Hall	<i>Fenske-Hall method</i>	307
• méthode de Hansch	<i>Hansch method</i>	307
• méthode de Hartree-Fock	<i>Hartree-Fock method</i>	307
• méthode de Hückel	<i>Hueckel method</i>	308
• méthode de Hückel généralisée	<i>extended Hueckel method</i>	308
• méthode de Karl-Fischer	<i>Karl-Fischer method</i>	308
• méthode de Kjeldahl	<i>Kjeldahl method</i>	308
• méthode de la goutte pendante	<i>hanging drop method</i>	308
• méthode de la goutte posée	<i>rest drop method</i>	308
• méthode de la goutte sessile	<i>sessile drop method</i>	308
• méthode de la réplique	<i>replica method</i>	308
• méthode de Langmuir	<i>Langmuir method</i>	308
• méthode de Langmuir-Blodgett	<i>Langmuir-Blodgett method</i>	308
• méthode de Pariser-Parr-Pople	<i>Pariser-Parr-Pople method</i>	308
• méthode de saut de pression	<i>pressure jump method</i>	308

français	anglais	page
• méthode de saut de température	<i>T jump method</i>	308
• méthode de séparation	<i>separation method</i>	308
• méthode des ajouts dosés	<i>standard addition method</i>	308
• méthode diélectrique	<i>dielectric method</i>	308
• méthode différentielle	<i>differential method</i>	308
• méthode DIM	<i>DIM method</i>	308
• méthode du champ de force	<i>force field method</i>	308
• méthode du recouvrement angulaire	<i>angular overlap method</i>	309
• méthode du temps de vol	<i>time of flight method</i>	309
• méthode électrochimique	<i>electrochemical method</i>	309
• méthode en flux continu	<i>continuous flow method</i>	309
• méthode en solution	<i>growth from solution</i>	309
• méthode enzymatique	<i>enzymatic method</i>	309
• méthode expérimentale	<i>experimental method</i>	309
• méthode fonctionnelle paire couplée	<i>coupled pair functional method</i>	309
• méthode galvanostatique	<i>galvanostatic method</i>	309
• méthode hydrothermale	<i>hydrothermal growth</i>	309
• méthode INDO	<i>INDO method</i>	309
• méthode INDO S	<i>INDO S method</i>	309
• méthode LCAO MO	<i>LCAO MO method</i>	309
• méthode MC SCF	<i>MC SCF method</i>	309
• méthode mécanique	<i>mechanical method</i>	309
• méthode MINDO	<i>MINDO method</i>	309
• méthode MINDO 3	<i>MINDO 3 method</i>	309
• méthode MINDO/2	<i>MINDO/2 method</i>	309
• méthode MNDO	<i>MNDO method</i>	309
• méthode MO	<i>MO method</i>	310
• méthode MR CI	<i>MR CI method</i>	310
• méthode NDDO	<i>NDDO method</i>	310
• méthode non empirique	<i>non empirical method</i>	310
• méthode par blocage de flux	<i>stopped flow method</i>	310
• méthode PCILO	<i>PCILO method</i>	310
• méthode photochimique	<i>photochemical method</i>	310
• méthode photoélectrique	<i>photoelectric method</i>	310
• méthode PM3	<i>PM3 method</i>	310
• méthode potentiodynamique	<i>potentiodynamic method</i>	310
• méthode potentiométrique	<i>potentiometric method</i>	310
• méthode potentiostatique	<i>potentiostatic method</i>	310
• méthode radiochimique	<i>radiochemical method</i>	310
• méthode SCF	<i>SCF method</i>	310
• méthode SCF LCAO MO	<i>SCF LCAO MO method</i>	310
• méthode SCF MO	<i>SCF MO method</i>	310
• méthode SD CI	<i>SD CI method</i>	310
• méthode semiempirique	<i>semiempirical method</i>	310
• méthode séquentielle	<i>sequential method</i>	310
• méthode transitoire	<i>transient method</i>	311

français	anglais	page
• méthylation	<i>methoxylation</i>	311
• méthylamine	<i>methylamine</i>	311
• méthylcellulose	<i>methyl cellulose</i>	311
• méthyle sulfoxyde	<i>methyl sulfoxide</i>	311
• méthylmercure	<i>methylmercury</i>	311
• méthylnaphtalène	<i>methylnaphthalene</i>	311
• méthyloxirane	<i>methyloxirane</i>	311
• métronidazole	<i>metronidazole</i>	311
• micelle	<i>micelle</i>	311
• micelle inverse	<i>reverse micelle</i>	311
• micelle mixte	<i>mixed micelle</i>	311
• micelle vermiculaire	<i>wormlike micelle</i>	311
• micellisation	<i>micellization</i>	311
• microanalyse	<i>microanalysis</i>	311
• microanalyse ionique	<i>ion microanalysis</i>	311
• microappareillage	<i>microequipment</i>	311
• microbalance à élément biseauté oscillant	<i>tapered element oscillating microbalance</i>	311
• microbalance à quartz	<i>quartz microbalance</i>	312
• microbalance sous vide	<i>vacuum microbalance</i>	312
• microballon	<i>microballoon</i>	312
• microcalorimètre	<i>microcalorimeter</i>	312
• microcalorimétrie	<i>microcalorimetry</i>	312
• microcapsule	<i>microcapsule</i>	312
• microcolonne	<i>microbore column</i>	312
• microcopie	<i>microcopy</i>	312
• microcristallisation	<i>microcrystallization</i>	312
• microdéformation	<i>microdeformation</i>	312
• microélectrode	<i>microelectrode</i>	312
• microémulsion	<i>microemulsion</i>	312
• microémulsion eau dans huile	<i>water in oil microemulsion</i>	312
• microémulsion huile dans eau	<i>oil in water microemulsion</i>	312
• microencapsulation	<i>microencapsulation</i>	312
• microextraction	<i>microextraction</i>	312
• microextraction en phase solide	<i>solid phase microextraction</i>	312
• microfibrille	<i>microfibril</i>	312
• microfiltration	<i>microfiltration</i>	312
• microgel	<i>microgel</i>	312
• micrographie électronique	<i>electron micrography</i>	312
• microhétérogénéité	<i>microheterogeneity</i>	312
• micromélangeage	<i>micromixing</i>	313
• microméthode	<i>microassay</i>	313
• microparticule	<i>microparticle</i>	313
• microphotographie	<i>microphotography</i>	313
• micropore	<i>micropore</i>	313
• microporosité	<i>microporosity</i>	313
• microréacteur	<i>microreactor</i>	313

français	anglais	page
• microrugosité	<i>microroughness</i>	313
• microscope à balayage	<i>scanning microscope</i>	313
• microscope à transmission	<i>transmission microscope</i>	313
• microscope émission champ	<i>field emission microscope</i>	313
• microscope ionique émission champ	<i>field ion microscope</i>	313
• microscope polarisant	<i>polarizing microscope</i>	313
• microscopie à fluorescence	<i>fluorescence microscopy</i>	313
• microscopie à force latérale	<i>lateral force microscopy</i>	313
• microscopie Auger	<i>Auger microscopy</i>	313
• microscopie électron lent	<i>low energy electron microscopy</i>	313
• microscopie électronique à balayage	<i>scanning electron microscopy</i>	313
• microscopie électronique à émission	<i>emission electron microscopy</i>	313
• microscopie électronique balayage transmission	<i>scanning transmission electron microscopy</i>	314
• microscopie électronique en transmission	<i>transmission electron microscopy</i>	314
• microscopie électronique haute résolution	<i>high resolution electron microscopy</i>	314
• microscopie électronique miroir	<i>mirror electron microscopy</i>	314
• microscopie électronique réflexion	<i>reflection electron microscopy</i>	314
• microscopie émission champ	<i>field emission microscopy</i>	314
• microscopie force	<i>force microscopy</i>	314
• microscopie force atomique	<i>atomic force microscopy</i>	314
• microscopie force frottement	<i>friction force microscopy</i>	314
• microscopie holographique	<i>holographic microscopy</i>	314
• microscopie ionique à émission de champ	<i>field ion microscopy</i>	314
• microscopie tunnel à balayage	<i>scanning tunneling microscopy</i>	314
• microscopie tunnel optique	<i>photon scanning tunneling microscopy</i>	314
• microsonde	<i>microprobe</i>	314
• microsonde ionique	<i>ion microprobe</i>	314
• microsonde laser	<i>laser microprobe</i>	314
• microsphère	<i>microsphere</i>	314
• microtamisage	<i>microstraining</i>	314
• microviscosité	<i>microviscosity</i>	314
• migration d'atome	<i>atom migration</i>	315
• milbémycine	<i>milbemycin</i>	315
• milieu acide	<i>acid medium</i>	315
• milieu anhydre	<i>anhydrous medium</i>	315
• milieu aqueux	<i>aqueous medium</i>	315
• milieu basique	<i>basic medium</i>	315
• milieu biologique	<i>biological medium</i>	315
• milieu calme	<i>calm environment</i>	315
• milieu confiné	<i>confined space</i>	315
• milieu dispersé	<i>dispersed medium</i>	315
• milieu gazeux	<i>gaseous medium</i>	315
• milieu ionisé	<i>ionized medium</i>	315
• milieu liquide	<i>liquid medium</i>	315
• milieu neutre	<i>neutral medium</i>	315
• milieu non aqueux	<i>nonaqueous media</i>	315

français	anglais	page
• milieu non gris	<i>non gray medium</i>	315
• milieu opaque	<i>opaque medium</i>	315
• milieu synthétique	<i>synthetic medium</i>	315
• milieu visqueux	<i>viscous medium</i>	315
• minéral élémentaire	<i>elemental minerals</i>	315
• minéralisateur	<i>mineralizing agent</i>	315
• minéralisation	<i>mineralization</i>	315
• minium	<i>minium</i>	316
• miscibilité	<i>miscibility</i>	316
• miscible	<i>miscible</i>	316
• mise en pâte	<i>pulping</i>	316
• mise en pâte chimique	<i>chemical pulping</i>	316
• mitragynine	<i>mitragynine</i>	316
• mobilité de dérive	<i>drift mobility</i>	316
• mobilité de particule	<i>particle mobility</i>	316
• mobilité de trou	<i>hole mobility</i>	316
• mobilité électrophorétique	<i>electrophoretic mobility</i>	316
• mobilité intramoléculaire	<i>intramolecular mobility</i>	316
• mobilité ionique	<i>ion mobility</i>	316
• mobilité moléculaire	<i>molecular mobility</i>	316
• mobilité translationnelle	<i>translational mobility</i>	316
• mode batch	<i>batch mode</i>	316
• mode d'empilement	<i>stacking sequence</i>	316
• mode de liaison covalent	<i>covalent binding</i>	316
• mode hydrodynamique	<i>hydrodynamic mode</i>	316
• modèle atomistique	<i>atomistic model</i>	316
• modèle barre dure	<i>hard rod model</i>	317
• modèle chimique	<i>chemical model</i>	317
• modèle cinétique	<i>kinetic model</i>	317
• modèle cœur dur	<i>hard core model</i>	317
• modèle d'enzyme	<i>enzyme model</i>	317
• modèle d'Eyring	<i>Eyring model</i>	317
• modèle d'haltère	<i>dumbbell model</i>	317
• modèle de Bernal	<i>Bernal model</i>	317
• modèle de Brusselator	<i>Brusselator model</i>	317
• modèle de Buckingham	<i>Buckingham model</i>	317
• modèle de Hartree-Fock	<i>Hartree-Fock model</i>	317
• modèle de Kihara	<i>Kihara model</i>	317
• modèle de Lennard-Jones	<i>Lennard-Jones model</i>	317
• modèle de marche aléatoire	<i>random walk model</i>	317
• modèle de Morse	<i>Morse model</i>	317
• modèle de Percus-Yevick	<i>Percus-Yevick model</i>	317
• modèle de reptation	<i>reptation model</i>	317
• modèle de van der Waals	<i>van der Waals model</i>	317
• modèle du jellium	<i>jellium model</i>	317
• modèle du puits carré	<i>square well model</i>	317

français	anglais	page
• modèle électrostatique	<i>electrostatic model</i>	317
• modèle empirique	<i>empirical model</i>	317
• modèle isotherme	<i>isothermal model</i>	318
• modèle moléculaire	<i>molecular model</i>	318
• modèle paroi dure	<i>hard wall model</i>	318
• modèle réticulaire	<i>lattice model</i>	318
• modèle rhéologique	<i>rheological model</i>	318
• modèle RIS	<i>rotational isomeric state model</i>	318
• modèle sphère dure	<i>hard sphere model</i>	318
• modèle sphère molle	<i>soft sphere model</i>	318
• modèle thermodynamique	<i>thermodynamic model</i>	318
• modifiant	<i>modifying agent</i>	318
• modification	<i>modification</i>	318
• modification chimique	<i>chemical modification</i>	318
• modification de structure	<i>structure modification</i>	318
• module de cisaillement	<i>shear modulus</i>	318
• module dynamique d'élasticité	<i>dynamic elastic modulus</i>	318
• moindre carré partiel	<i>partial least squares</i>	318
• molécule	<i>molecules</i>	318
• molécule à 2 niveaux	<i>two level molecule</i>	318
• molécule à couche complète	<i>closed shell molecule</i>	318
• molécule à couche incomplète	<i>open shell molecule</i>	318
• molécule à n niveaux	<i>multilevel molecule</i>	318
• molécule apolaire	<i>apolar molecule</i>	319
• molécule asymétrique	<i>asymmetric molecule</i>	319
• molécule chaîne	<i>chain molecule</i>	319
• molécule courbe	<i>bent molecule</i>	319
• molécule de van der Waals	<i>van der Waals molecule</i>	319
• molécule diatomique	<i>diatomic molecule</i>	319
• molécule exotique	<i>exotic molecule</i>	319
• molécule flexible	<i>flexible molecule</i>	319
• molécule interstellaire	<i>interstellar molecule</i>	319
• molécule linéaire	<i>linear molecule</i>	319
• molécule moyenne	<i>medium sized molecule</i>	319
• molécule muonique	<i>muonic molecule</i>	319
• molécule organique	<i>organic molecule</i>	319
• molécule plane	<i>planar molecule</i>	319
• molécule polaire	<i>polar molecule</i>	319
• molécule polyatomique	<i>polyatomic molecule</i>	319
• molécule polyédrique	<i>polyhedral molecules</i>	319
• molécule positonique	<i>positonic molecule</i>	319
• molécule symétrique	<i>symmetric molecule</i>	319
• molécule triatomique	<i>triatomic molecule</i>	319
• molybdate	<i>molybdates</i>	319
• molybdène	<i>molybdenum</i>	319
• molybdène 95	<i>molybdenum 95</i>	320

français	anglais	page
• molybdène 99	<i>molybdenum 99</i>	320
• molybdène II	<i>molybdenum II</i>	320
• molybdène III	<i>molybdenum III</i>	320
• molybdène IV	<i>molybdenum IV</i>	320
• molybdène V	<i>molybdenum V</i>	320
• molybdène VI	<i>molybdenum VI</i>	320
• molybdénite	<i>molybdenite</i>	320
• molybdophosphate	<i>molybdophosphates</i>	320
• moment de transition	<i>transition moment</i>	320
• moment dipolaire	<i>dipole moment</i>	320
• moment moléculaire	<i>molecular moments</i>	320
• moment multipolaire	<i>multipolar moment</i>	320
• moment multipolaire électrique	<i>electric multipole moment</i>	320
• monelline	<i>monellin</i>	320
• monoacylglycérol	<i>monoacylglycerol</i>	320
• monocristal	<i>single crystal</i>	320
• monoglycéride	<i>monoglyceride</i>	320
• monomère	<i>monomer</i>	320
• monosaccharide	<i>monosaccharides</i>	321
• monosulfure de carbone	<i>carbon monosulfide</i>	321
• monoterpène	<i>monoterpene</i>	321
• monoxyde d'azote	<i>nitric oxide</i>	321
• monoxyde d'iode	<i>iodine monoxide</i>	321
• monoxyde de brome	<i>bromine monoxide</i>	321
• monoxyde de carbone	<i>carbon monoxide</i>	321
• monoxyde de chlore	<i>chlorine monoxide</i>	321
• montmorillonite	<i>montmorillonite</i>	321
• mordantage	<i>etching</i>	321
• mordénite	<i>mordenite</i>	321
• morin	<i>morin</i>	321
• morphine	<i>morphine</i>	321
• morpholine	<i>morpholines</i>	321
• morphologie	<i>morphology</i>	321
• morphologie cristalline	<i>crystal morphology</i>	321
• mortier colloïdal	<i>colloidal mortar</i>	321
• moscovium	<i>moscovium</i>	321
• moteur moléculaire	<i>molecular motor</i>	321
• mouillabilité	<i>wettability</i>	321
• mouillage	<i>wetting</i>	322
• mouillant	<i>wetting agent</i>	322
• moulage par coextrusion	<i>coextrusion molding</i>	322
• moulage par compression	<i>compression molding</i>	322
• moulage par extrusion	<i>extrusion molding</i>	322
• moulage par extrusion soufflage	<i>extrusion blow molding</i>	322
• moulage par injection	<i>injection molding</i>	322
• moulage par injection réactive	<i>reactive injection molding process</i>	322

français	anglais	page
• moulage par injection soufflage	<i>injection blow molding</i>	322
• moulage par réaction	<i>reaction molding</i>	322
• moulage par rotation	<i>rotational molding</i>	322
• moulage par soufflage	<i>blow molding</i>	322
• moulage sandwich	<i>sandwich molding</i>	322
• moule d'injection	<i>injection mold</i>	322
• moussage	<i>foaming</i>	322
• moussant	<i>foaming agent</i>	322
• mousse aérosol	<i>aerosol lather</i>	322
• mousse(émulsion)	<i>foams</i>	322
• moutarde au soufre	<i>sulfur mustard</i>	322
• mouvement brownien	<i>Brownian motion</i>	322
• mouvement de particule	<i>particle motion</i>	323
• mouvement interne	<i>internal motion</i>	323
• mouvement local	<i>local mobility</i>	323
• mouvement moléculaire	<i>molecular motion</i>	323
• mouvement segmentaire	<i>segmental movement</i>	323
• mucopolysaccharides	<i>mucopolysaccharides</i>	323
• mullite	<i>mullite</i>	323
• multiplicité de régimes stables	<i>multiplicity of steady states</i>	323
• muonium	<i>muonium</i>	323
• murexide	<i>murexide</i>	323
• musc ambrette	<i>musk ambrette</i>	323
• mutarotation	<i>mutarotation</i>	323
• myrcène	<i>myrcene</i>	323
• myristylsulfate de sodium	<i>sodium myristylsulfate</i>	323
• N,N-bis(2-chloroéthyl)phosphorodiamidate	<i>N,N-bis(2-chloroethyl)phosphorodiamidate</i>	324
• N,N-diméthyl-4-phényldiazénylaniline	<i>N,N-dimethyl-4-phenyldiazenylaniline</i>	324
• N-(4-méthoxyphényl)acétamide	<i>N-(4-methoxyphenyl)acetamide</i>	324
• N-bromosuccinimide	<i>N-bromosuccinimide</i>	324
• N-éthylmaléimide	<i>N-ethylmaleimide</i>	324
• N-méthyl-4-phényldiazénylaniline	<i>N-methyl-4-phenyldiazenylaniline</i>	324
• N-méthyl-N-nitrosoaniline	<i>N-methyl-N-nitrosoaniline</i>	324
• N-méthylformamide	<i>N-methylformamide</i>	324
• nanoaiguille	<i>nanoneedle</i>	324
• nanobâtonnet	<i>nanorod</i>	324
• nanocâble	<i>nanocable</i>	324
• nanocage	<i>nanocage</i>	324
• nanocapsule	<i>nanocapsule</i>	324
• nanocharpente	<i>nanoframe</i>	324
• nanocoque	<i>nanoshell</i>	324
• nanocorne	<i>nanohorn</i>	324
• nanocristal	<i>nanocrystal</i>	324
• nanoencapsulation	<i>nanoencapsulation</i>	324
• nanofibre	<i>nanofiber</i>	324
• nanofiltration	<i>nanofiltration</i>	325

français	anglais	page
• nanogel	<i>nanogel</i>	325
• nanohybride	<i>nanohybrid</i>	325
• nanomembrane	<i>nanomembranes</i>	325
• nanoparoi	<i>nanowall</i>	325
• nanoparticule	<i>nanoparticle</i>	325
• nanoplaque	<i>nanoplate</i>	325
• nanopointe	<i>nanotip</i>	325
• nanoporosité	<i>nanoporosity</i>	325
• nanopoudre	<i>nanopowder</i>	325
• nanoruban	<i>nanotape</i>	325
• nanosphère	<i>nanosphere</i>	325
• nanostructure	<i>nanostucture</i>	325
• nanotrichite	<i>nanowhisker</i>	325
• nanotube	<i>nanotube</i>	325
• nanotube de carbone	<i>carbon nanotubes</i>	325
• nanotube monofeuillet	<i>singlewalled nanotube</i>	325
• nanotube multifeuillet	<i>multiwalled nanotube</i>	325
• naphtha	<i>naphtha</i>	325
• naphtacène	<i>naphthacene</i>	325
• naphthalène	<i>naphthalene</i>	325
• naphtol	<i>naphthol</i>	326
• naphthoquinone	<i>naphthoquinone</i>	326
• naphthyridine	<i>naphthyridine</i>	326
• narciclasine	<i>narciclasine</i>	326
• néamine	<i>neamine</i>	326
• nébulisation	<i>nebulization</i>	326
• nébulisation pneumatique	<i>pneumatic nebulization</i>	326
• nébulisation ultrasonique	<i>ultrasonic nebulization</i>	326
• nébuliseur	<i>nebulizer</i>	326
• néodyme	<i>neodymium</i>	326
• néodyme III	<i>neodymium III</i>	326
• néon	<i>neon</i>	326
• néopentane	<i>neopentane</i>	326
• néoprène	<i>polychloroprene</i>	326
• néphéline	<i>nephelite</i>	326
• néphélomètre	<i>nephelometer</i>	326
• néplanocine A	<i>neplanocin A</i>	326
• neptunium	<i>neptunium</i>	326
• neptunium 236	<i>neptunium 236</i>	327
• neptunium III	<i>neptunium III</i>	327
• neptunium IV	<i>neptunium IV</i>	327
• neptunium V	<i>neptunium V</i>	327
• neptunium VI	<i>neptunium VI</i>	327
• neptunyle	<i>neptunyl</i>	327
• nettoyage électrochimique	<i>electrolytic cleaning</i>	327
• nez électronique	<i>electronic nose</i>	327

français	anglais	page
• nickel	<i>nickel</i>	327
• nickel 60	<i>nickel 60</i>	327
• nickel de Raney	<i>Raney nickel</i>	327
• nickel I	<i>nickel I</i>	327
• nickel II	<i>nickel II</i>	327
• nickel III	<i>nickel III</i>	327
• nickel IV	<i>nickel IV</i>	327
• nickelate	<i>nickelates</i>	327
• nid d'abeille	<i>honeycomb</i>	327
• nihonium	<i>nihonium</i>	327
• ninhydrine	<i>ninhydrin</i>	328
• niobate	<i>niobates</i>	328
• niobate de potassium	<i>potassium niobate</i>	328
• niobate de sodium	<i>sodium niobate</i>	328
• niobate de strontium	<i>strontium niobates</i>	328
• niobium	<i>niobium</i>	328
• niobium V	<i>niobium V</i>	328
• niosome	<i>niosome</i>	328
• nitramine	<i>tetryl</i>	328
• nitramines	<i>nitramines</i>	328
• nitrate	<i>nitrates</i>	328
• nitrate d'aluminium	<i>aluminium nitrate</i>	328
• nitrate d'ammonium	<i>ammonium nitrates</i>	328
• nitrate d'argent	<i>silver nitrate</i>	328
• nitrate d'indium	<i>indium nitrate</i>	328
• nitrate d'uranyle	<i>uranyl nitrate</i>	328
• nitrate d'yttrium	<i>yttrium nitrate</i>	328
• nitrate de baryum	<i>barium nitrate</i>	328
• nitrate de cadmium	<i>cadmium nitrate</i>	328
• nitrate de calcium	<i>calcium nitrate</i>	328
• nitrate de cellulose	<i>cellulose nitrate</i>	328
• nitrate de cérium	<i>cerium nitrate</i>	329
• nitrate de césium	<i>cesium nitrate</i>	329
• nitrate de chrome	<i>chromium nitrate</i>	329
• nitrate de cobalt	<i>cobalt nitrate</i>	329
• nitrate de cuivre	<i>copper nitrate</i>	329
• nitrate de fer	<i>iron nitrate</i>	329
• nitrate de gadolinium	<i>gadolinium nitrate</i>	329
• nitrate de lanthane	<i>lanthanum nitrate</i>	329
• nitrate de lithium	<i>lithium nitrate</i>	329
• nitrate de magnésium	<i>magnesium nitrate</i>	329
• nitrate de manganèse	<i>manganese nitrate</i>	329
• nitrate de mercure	<i>mercury nitrate</i>	329
• nitrate de nickel	<i>nickel nitrate</i>	329
• nitrate de palladium	<i>palladium nitrate</i>	329
• nitrate de plomb	<i>lead nitrate</i>	329

français	anglais	page
• nitrate de potassium	<i>potassium nitrate</i>	329
• nitrate de rubidium	<i>rubidium nitrate</i>	329
• nitrate de ruthénium	<i>ruthenium nitrate</i>	329
• nitrate de sodium	<i>sodium nitrate</i>	329
• nitrate de strontium	<i>strontium nitrate</i>	329
• nitrate de thallium	<i>thallium nitrate</i>	329
• nitrate de titane	<i>titanium nitrate</i>	329
• nitrate de zinc	<i>zinc nitrate</i>	330
• nitrate de zirconium	<i>zirconium nitrate</i>	330
• nitrate organique	<i>nitric acid esters</i>	330
• nitration	<i>nitration</i>	330
• nitrène	<i>nitrene</i>	330
• nitrénium	<i>nitrenium</i>	330
• nitrile	<i>nitrile</i>	330
• nitrilimine	<i>nitrilimine</i>	330
• nitrite	<i>nitrites</i>	330
• nitrite de sodium	<i>sodium nitrite</i>	330
• nitrite organique	<i>organic nitrite</i>	330
• nitrobenzène	<i>nitrobenzene</i>	330
• nitrométhane	<i>nitromethane</i>	330
• nitronate	<i>nitronate</i>	330
• nitrone	<i>nitrone</i>	330
• nitrophénol	<i>nitrophenol</i>	330
• nitrosamine	<i>nitrosamine</i>	330
• nitrosation	<i>nitrosation</i>	330
• nitrosourées	<i>nitrosoureas</i>	330
• nitrosyle	<i>nitrosyl</i>	330
• nitroxylate	<i>nitroxylates</i>	331
• nitroxyle	<i>nitroxyl</i>	331
• nitrure	<i>nitrides</i>	331
• nitrure d'argent	<i>silver nitride</i>	331
• nitrure d'hafnium	<i>hafnium nitride</i>	331
• nitrure d'uranium	<i>uranium nitride</i>	331
• nitrure d'yttrium	<i>yttrium nitride</i>	331
• nitrure de baryum	<i>barium nitride</i>	331
• nitrure de calcium	<i>calcium nitride</i>	331
• nitrure de carbone	<i>carbon nitrides</i>	331
• nitrure de cérium	<i>cerium nitride</i>	331
• nitrure de césium	<i>cesium nitride</i>	331
• nitrure de cobalt	<i>cobalt nitride</i>	331
• nitrure de manganèse	<i>manganese nitride</i>	331
• nitrure de molybdène	<i>molybdenum nitride</i>	331
• nitrure de nickel	<i>nickel nitride</i>	331
• nitrure de palladium	<i>palladium nitride</i>	331
• nitrure de platine	<i>platinum nitride</i>	331
• nitrure de potassium	<i>potassium nitride</i>	331

français	anglais	page
• nitrure de scandium	<i>scandium nitride</i>	331
• nitrure de sodium	<i>sodium nitride</i>	331
• nitrure de strontium	<i>strontium nitride</i>	331
• nitrure de vanadium	<i>vanadium nitride</i>	332
• nitrure de zirconium	<i>zirconium nitrides</i>	332
• nitruoantimoniure	<i>antimonides nitrides</i>	332
• nitruoarséniure	<i>arsenides nitrides</i>	332
• nitrurophosphure	<i>nitrides phosphides</i>	332
• nitryle	<i>nitryl</i>	332
• niveau d'énergie rotationnel	<i>rotational energy level</i>	332
• niveau d'énergie rovibrationnel	<i>rovibrational energy level</i>	332
• niveau d'énergie vibrationnel	<i>vibrational energy level</i>	332
• niveau nucléaire	<i>nuclear level</i>	332
• nobélium	<i>nobelium</i>	332
• noir d'acétylène	<i>acetylene black</i>	332
• noir de carbone	<i>carbon black</i>	332
• noir de graphite	<i>graphite black</i>	332
• noir de nickel	<i>black nickel</i>	332
• noir de palladium	<i>palladium black</i>	332
• noir de platine	<i>platinum black</i>	332
• noir de rhodium	<i>rhodium black</i>	332
• nojirimycine	<i>nojirimycin</i>	332
• nombre de masse	<i>mass number</i>	333
• nombre de particules	<i>particle number</i>	333
• nombre de Pécelet	<i>Péclet number</i>	333
• nombre de plateaux théoriques	<i>number of theoretical plates</i>	333
• nombre de Schmidt	<i>Schmidt number</i>	333
• nombre de Sherwood	<i>Sherwood number</i>	333
• nombre de transport	<i>transport number</i>	333
• non adiabatique	<i>non adiabatic</i>	333
• non azéotrope	<i>non azeotropic mixture</i>	333
• non électrolyte	<i>non electrolyte</i>	333
• non isotherme	<i>non isotherm</i>	333
• non métal	<i>nonmetal</i>	333
• non miscibilité	<i>immiscibility</i>	333
• non miscible	<i>immiscible</i>	333
• nonane	<i>nonane</i>	333
• nonapeptide	<i>nonapeptide</i>	333
• norbornadiène	<i>norbornadiene</i>	333
• norbornane	<i>norbornane</i>	333
• norleucine	<i>norleucine</i>	333
• norprégnadiène	<i>norpregnadiene</i>	333
• norprégnane	<i>norpregnane</i>	333
• norprogestérone	<i>norprogesterone</i>	334
• norvaline	<i>norvaline</i>	334
• noyau de condensation	<i>condensation nucleus</i>	334

français	anglais	page
• NTA	NTA	334
• nucléation	nucleation	334
• nucléide	nuclide	334
• nucléophile	nucleophile	334
• nucléophilie	nucleophilicity	334
• nucléoside	nucleoside	334
• nucléoside acyclique	acyclic nucleoside	334
• nucléotide	nucleotide	334
• numéro CAS	CAS number	334
• o-crésol	o-cresol	335
• o-xylène	o-xylene	335
• occurrence naturelle	natural occurrence	335
• octane	octane	335
• octanol	octanol	335
• octanone	octanone	335
• octapeptide	octapeptide	335
• octène	octene	335
• odorisation	odorization	335
• offrétite	offretite	335
• oganesson	oganesson	335
• oléanane	oleanane	335
• oléfination	olefination	335
• oléfine	olefin	335
• oléum	oleum	335
• olfactométrie	olfactometry	335
• oligoacide carboxylique	oligocarboxylic acid	335
• oligoalcool	oligoalcohol	335
• oligoaldéhyde	oligoaldehyde	336
• oligoamine	oligoamine	336
• oligocétone	oligoketone	336
• oligodésoxyribonucléotide	oligodeoxyribonucleotide	336
• oligoester	oligoester	336
• oligoéter	oligoether	336
• oligoholoside	oligoholoside	336
• oligomère	oligomer	336
• oligomérisation	oligomerization	336
• oligomérisation ionique	ionic oligomerization	336
• oligonucléotide	oligonucleotide	336
• oligonucléotide antisens	antisense oligonucleotide	336
• oligopeptide	oligopeptide	336
• oligophénylène	oligophenylene	336
• oligoribonucléotide	oligoribonucleotide	336
• oligoséléniure organique	organic oligoselenide	336
• oligosulfane organique	organic oligosulfane	336
• oligosulfure organique	organic oligosulfide	336
• oligothiols	oligothiol	336

français	anglais	page
• onde carrée	<i>square wave</i>	336
• onde de combustion	<i>combustion wave</i>	336
• opacifiant	<i>opacifying agent</i>	337
• opalescence critique	<i>critical opalescence</i>	337
• or	<i>gold</i>	337
• or 195	<i>gold 195</i>	337
• or I	<i>gold I</i>	337
• or II	<i>gold II</i>	337
• or III	<i>gold III</i>	337
• or V	<i>gold V</i>	337
• orangé d'acridine	<i>acridine orange</i>	337
• orangé de méthyle	<i>methyl orange</i>	337
• orangé de xylénol	<i>xlenol orange</i>	337
• orbitale	<i>orbital</i>	337
• orbitale antiliante	<i>antibonding orbital</i>	337
• orbitale de liaison	<i>bond orbital</i>	337
• orbitale de Slater	<i>Slater orbital</i>	337
• orbitale délocalisée	<i>delocalized orbital</i>	337
• orbitale frontière	<i>frontier orbital</i>	337
• orbitale gaussienne	<i>Gaussian orbital</i>	337
• orbitale gaussienne contractée	<i>contracted gaussian orbital</i>	337
• orbitale moléculaire	<i>molecular orbital</i>	337
• orbitale naturelle	<i>natural orbital</i>	338
• orbitale polarisée	<i>polarized orbital</i>	338
• ordre de réaction	<i>reaction order</i>	338
• ordre désordre	<i>order disorder</i>	338
• organochloré	<i>organochlorine compounds</i>	338
• organophilie	<i>organophily</i>	338
• organophosphoré	<i>organophosphorus compounds</i>	338
• orientation	<i>orientation</i>	338
• orientation amorphe	<i>amorphous orientation</i>	338
• orientation biaxiale	<i>biaxial orientation</i>	338
• orientation cristalline	<i>crystal orientation</i>	338
• orientation de défaut	<i>defect orientation</i>	338
• orientation de particule	<i>particle orientation</i>	338
• orientation de réaction	<i>reaction orientation</i>	338
• orientation moléculaire	<i>molecular orientation</i>	338
• orientation préférentielle	<i>preferred orientation</i>	338
• orthoacide carboxylique	<i>carboxylic orthoacid</i>	338
• orthoamide	<i>orthoamide</i>	338
• orthocarbonate organique	<i>organic orthocarbonate</i>	338
• orthoester	<i>orthoester</i>	339
• orthoferrites	<i>orthoferrites</i>	339
• orthoniobate	<i>orthoniobates</i>	339
• orthonitrate	<i>orthonitrates</i>	339
• orthonitrite	<i>orthonitrites</i>	339

français	anglais	page
• orthoperiodate	<i>orthoperiodates</i>	339
• orthopositonium	<i>orthopositronium</i>	339
• orthotantalate	<i>orthotantalates</i>	339
• orthotellurate	<i>orthotellurates</i>	339
• orthotitanate	<i>orthotitanates</i>	339
• orthovanadate	<i>orthovanadates</i>	339
• orthozirconate	<i>orthozirconates</i>	339
• osazone	<i>osazone</i>	339
• oscillation périodique	<i>periodic oscillation</i>	339
• oscillation spontanée	<i>spontaneous oscillation</i>	339
• oscillopolarographie	<i>oscillopolarography</i>	339
• ose	<i>ose</i>	339
• ose amine	<i>aminosugar</i>	339
• oside	<i>oside</i>	339
• osmium	<i>osmium</i>	339
• osmium I	<i>osmium I</i>	340
• osmium II	<i>osmium II</i>	340
• osmium III	<i>osmium III</i>	340
• osmium IV	<i>osmium IV</i>	340
• osmium VIII	<i>osmium VIII</i>	340
• osmomètre	<i>osmometer</i>	340
• osmométrie	<i>osmometry</i>	340
• osmose	<i>osmosis</i>	340
• œstrane	<i>estrane</i>	347
• ouvrabilité	<i>processability</i>	340
• ovalicine	<i>ovalicin</i>	340
• oxadiazole	<i>oxadiazole</i>	340
• oxalate	<i>oxalate</i>	340
• oxathiine	<i>oxathiine</i>	340
• oxazine	<i>oxazine</i>	340
• oxazole	<i>oxazole</i>	340
• oxazolidine	<i>oxazolidine</i>	340
• oxazolidinone	<i>oxazolidinone</i>	340
• oxazoline	<i>oxazoline</i>	340
• oxétan-2-one	<i>oxetan-2-one</i>	340
• oxétane	<i>oxetane</i>	340
• oximation	<i>oximation</i>	341
• oxime	<i>oxime</i>	341
• oxime de la benzoïne	<i>benzoinoxime</i>	341
• oxirane	<i>ethylene oxide</i>	341
• oxoacide	<i>oxoacid</i>	341
• oxonium	<i>oxonium</i>	341
• oxosel	<i>oxysalt</i>	341
• oxyalkylation	<i>oxyalkylation</i>	341
• oxyamination	<i>oxyamination</i>	341
• oxyborure	<i>borides oxides</i>	341

français	anglais	page
• oxybromure	<i>bromide oxide</i>	341
• oxycarbonate	<i>carbonates oxides</i>	341
• oxycarbonitrure	<i>carbides nitrides oxides</i>	341
• oxycarbure	<i>carbides oxides</i>	341
• oxychalcogénure	<i>chalcogenides oxides</i>	341
• oxychlorure	<i>chlorides oxides</i>	341
• oxydation	<i>oxidation</i>	341
• oxydation d'Oppenauer	<i>Oppenauer oxidation</i>	341
• oxydation de Jones	<i>Jones oxidation</i>	341
• oxydation ménagée	<i>controlled oxidation</i>	341
• oxydation partielle	<i>partial oxidation</i>	341
• oxydation totale	<i>extended aeration</i>	342
• oxyde	<i>oxides</i>	342
• oxyde réfractaire	<i>oxide refractory</i>	342
• oxyde anodique	<i>anodic oxide</i>	342
• oxyde d'aluminium	<i>aluminium oxide</i>	342
• oxyde d'américium	<i>americium oxide</i>	342
• oxyde d'antimoine	<i>antimony oxide</i>	342
• oxyde d'argent	<i>silver oxide</i>	342
• oxyde d'arsenic	<i>arsenic oxide</i>	342
• oxyde d'arsine tertiaire	<i>tertiary arsine oxide</i>	342
• oxyde d'azote	<i>nitrogen oxide</i>	342
• oxyde d'étain	<i>tin oxide</i>	342
• oxyde d'euporium	<i>euporium oxide</i>	342
• oxyde d'indium	<i>indium oxide</i>	342
• oxyde d'iode	<i>iodine oxide</i>	342
• oxyde d'iridium	<i>iridium oxide</i>	342
• oxyde d'or	<i>gold oxide</i>	342
• oxyde d'osmium	<i>osmium oxide</i>	342
• oxyde d'uranium	<i>uranium oxide</i>	342
• oxyde de carbone	<i>carbon oxides</i>	342
• oxyde de carbonyle	<i>carbonyl oxide</i>	342
• oxyde de cérium	<i>cerium oxide</i>	342
• oxyde de césium	<i>cesium oxide</i>	343
• oxyde de chrome	<i>chromium oxide</i>	343
• oxyde de cobalt	<i>cobalt oxide</i>	343
• oxyde de fer	<i>iron oxide</i>	343
• oxyde de gallium	<i>gallium oxide</i>	343
• oxyde de lanthane	<i>lanthanum oxide</i>	343
• oxyde de lithium	<i>lithium oxide</i>	343
• oxyde de magnésium	<i>magnesium oxide</i>	343
• oxyde de manganèse	<i>manganese oxides</i>	343
• oxyde de minéral	<i>oxide mineral</i>	343
• oxyde de molybdène	<i>molybdenum oxide</i>	343
• oxyde de néodyme	<i>neodymium oxides</i>	343
• oxyde de neptunium	<i>neptunium oxide</i>	343

français	anglais	page
• oxyde de nickel	<i>nickel oxide</i>	343
• oxyde de niobium	<i>niobium oxide</i>	343
• oxyde de nitrile	<i>nitrile oxide</i>	343
• oxyde de palladium	<i>palladium oxide</i>	343
• oxyde de phosphore	<i>phosphorus oxide</i>	343
• oxyde de platine	<i>platinum oxide</i>	343
• oxyde de plutonium	<i>plutonium oxide</i>	343
• oxyde de potassium	<i>potassium oxide</i>	344
• oxyde de rhénium	<i>rhenium oxide</i>	344
• oxyde de rhodium	<i>rhodium oxide</i>	344
• oxyde de rubidium	<i>rubidium oxide</i>	344
• oxyde de ruthénium	<i>ruthenium oxide</i>	344
• oxyde de sélénium	<i>selenium oxide</i>	344
• oxyde de silicium	<i>silicon oxides</i>	344
• oxyde de sodium	<i>sodium oxide</i>	344
• oxyde de soufre	<i>sulfur oxide</i>	344
• oxyde de terbium	<i>terbium oxides</i>	344
• oxyde de thorium	<i>thorium oxide</i>	344
• oxyde de titane	<i>titanium oxide</i>	344
• oxyde de tributylphosphine	<i>TBPO</i>	344
• oxyde de trioctylphosphine	<i>TOPO</i>	344
• oxyde de tungstène	<i>tungsten oxide</i>	344
• oxyde de vanadium	<i>vanadium oxide</i>	344
• oxyde de zinc	<i>zinc oxide</i>	344
• oxyde de zirconium	<i>zirconium oxide</i>	344
• oxyde nitreux	<i>nitrous oxide</i>	344
• oxydoréduction	<i>oxidation reduction</i>	344
• oxyéthylation	<i>oxyethylation</i>	345
• oxyfluorosulfate	<i>fluosulfates oxides</i>	345
• oxyfluorotellurate	<i>fluotellurates oxides</i>	345
• oxyfluorure	<i>fluorides oxides</i>	345
• oxygène	<i>oxygen</i>	345
• oxygène 18	<i>oxygen 18</i>	345
• oxygène liquide	<i>liquid oxygen</i>	345
• oxyhalogénure	<i>halogenides oxides</i>	345
• oxyhydroxyde	<i>hydroxide oxide</i>	345
• oxyhyponitrite	<i>oxyhyponitrites</i>	345
• oxyiodure	<i>iodides oxides</i>	345
• oxymercuration	<i>oxymercuration</i>	345
• oxynitrate	<i>oxonitrate</i>	345
• oxynitrure	<i>nitrides oxides</i>	345
• oxyséléniure	<i>oxide selenide</i>	345
• oxysiliciure	<i>oxides silicides</i>	345
• oxysulfate	<i>oxides sulfates</i>	345
• oxysulfure	<i>oxides sulfides</i>	345
• oxytellurure	<i>oxides tellurides</i>	345

français	anglais	page
• ozonation	<i>ozonation</i>	345
• ozone	<i>ozone</i>	345
• ozonide	<i>ozonide</i>	345
• ozonide organique	<i>organic ozonide</i>	346
• ozonolyse	<i>ozonolysis</i>	346
• p-crésol	<i>p-cresol</i>	348
• p-mentha-1,8-diène	<i>p-mentha-1,8-diene</i>	348
• p-mentha-6,8-diène-2-one	<i>p-mentha-6,8-dien-2-one</i>	348
• p-menthan-3-ol	<i>p-menthan-3-ol</i>	348
• p-terphényle	<i>p-terphenyl</i>	348
• p-xylène	<i>p-xylene</i>	348
• paire d'ions	<i>ion pair</i>	348
• paire de radicaux	<i>radical pair</i>	348
• paire ion radical	<i>ion radical pair</i>	348
• palladate	<i>palladates</i>	348
• palladiage	<i>palladium coating</i>	348
• palladium	<i>palladium</i>	348
• palladium 107	<i>palladium 107</i>	348
• palladium I	<i>palladium I</i>	348
• palladium II	<i>palladium II</i>	348
• palladium III	<i>palladium III</i>	348
• palladium IV	<i>palladium IV</i>	348
• palygorskite	<i>palygorskite</i>	349
• parachor	<i>parachor</i>	349
• paraffine	<i>paraffin</i>	349
• paramètre cinétique	<i>kinetic parameter</i>	349
• paramètre cristallin	<i>lattice parameters</i>	349
• paramètre critique	<i>critical parameter</i>	349
• paramètre d'activation	<i>activation parameter</i>	349
• paramètre d'Alfrey Price	<i>Alfrey Price parameter</i>	349
• paramètre d'interaction	<i>interaction parameter</i>	349
• paramètre d'ordre	<i>order parameter</i>	349
• paramètre de Mössbauer	<i>Mössbauer parameter</i>	349
• paramètre de position	<i>location parameter</i>	349
• paramètre de solubilité	<i>solubility parameter</i>	349
• paramètre ellipsométrique	<i>ellipsometric parameter</i>	349
• paramètre hydrodynamique	<i>hydrodynamic parameter</i>	349
• paramètre moléculaire	<i>molecular parameter</i>	349
• paramètre RMN	<i>NMR parameter</i>	350
• paramètre RPE	<i>EPR parameter</i>	350
• paramètre thermodynamique	<i>thermodynamic parameter</i>	350
• paraperiodate	<i>paraperiodates</i>	350
• parapositronium	<i>parapositronium</i>	350
• paregel	<i>antifreeze agent</i>	350
• paroi catalytique	<i>catalytic wall</i>	350
• partage de phase	<i>phase partition</i>	350

français	anglais	page
• particule chargée	<i>charged particle</i>	350
• particule colloïdale	<i>colloid particle</i>	350
• particule composite	<i>composite particles</i>	350
• particule enrobée	<i>coated particle</i>	350
• particule étendue	<i>extended particle</i>	350
• particule fine	<i>fine particle</i>	350
• particule hydratée	<i>hydrated particle</i>	350
• particule inerte	<i>inert particle</i>	350
• particule liquide	<i>liquid particle</i>	350
• particule membranaire	<i>membrane particle</i>	350
• particule métallique	<i>metal particle</i>	350
• particule mobile	<i>moving particle</i>	350
• particule monodispersée	<i>monodispersed particle</i>	350
• particule non sphérique	<i>non spherical particle</i>	350
• particule polydispersée	<i>polydispersed particle</i>	351
• particule rigide	<i>rigid particle</i>	351
• particule solide	<i>solid particle</i>	351
• particule sous micronique	<i>submicron particle</i>	351
• particule sphérique	<i>spherical particle</i>	351
• particule ultrafine	<i>ultrafine particle</i>	351
• partition de Moller-Plesset	<i>Moller-Plesset partition</i>	351
• pas d'hélice	<i>helix pitch</i>	351
• passeur d'échantillon	<i>sample changer</i>	351
• pechblende	<i>pitchblende</i>	351
• pectine	<i>pectin</i>	351
• pelote statistique	<i>random coil</i>	351
• pentaborane	<i>pentaborane</i>	351
• pentaborate	<i>pentaborates</i>	351
• pentabromure	<i>pentabromides</i>	351
• pentacène	<i>pentacene</i>	351
• pentachloroséléniate	<i>pentachloroselenates</i>	351
• pentachlorure	<i>pentachlorides</i>	351
• pentadiène	<i>pentadienes</i>	351
• pentaérythritol	<i>pentaerythritol</i>	351
• pentafluoroséléniate	<i>pentafluoselenates</i>	351
• pentafluorure	<i>pentafluorides</i>	352
• pentafluorure de brome	<i>bromine pentafluoride</i>	352
• pentaholoside	<i>pentasaccharide</i>	352
• pentaïodure	<i>pentaïodides</i>	352
• pentamère	<i>pentamer</i>	352
• pentan-1-ol	<i>1-pentanol</i>	352
• pentanal	<i>pentanal</i>	352
• pentane	<i>pentane</i>	352
• pentane-2,3-dione	<i>2,3-pentanedione</i>	352
• pentanedione	<i>pentanedione</i>	352
• pentanol	<i>pentanols</i>	352

français	anglais	page
• pentanone	<i>pentanone</i>	352
• pentanucléotide	<i>pentanucleotide</i>	352
• pentaoxyde d'antimoine	<i>antimony pentoxide</i>	352
• pentaoxyde d'arsenic	<i>arsenic pentoxide</i>	352
• pentaoxyde d'azote	<i>nitrogen pentoxide</i>	352
• pentaoxyde de phosphore	<i>phosphorus pentoxide</i>	352
• pentapeptide	<i>pentapeptide</i>	352
• pentasulfure de phosphore	<i>phosphorus sulfide</i>	352
• pentathionate	<i>pentathionate</i>	352
• pentène	<i>pentene</i>	352
• pentose	<i>pentose</i>	353
• peptide	<i>peptides</i>	353
• peptide cyclique	<i>cyclic peptide</i>	353
• peptide soufre	<i>sulfur peptide</i>	353
• peptisant	<i>peptizing agent</i>	353
• peptisation	<i>peptization</i>	353
• peracétal	<i>peracetal</i>	353
• peracide	<i>peracid</i>	353
• peracide carboxylique	<i>percarboxylic acid</i>	353
• peracide organique	<i>organic peracid</i>	353
• perastatate	<i>perastatates</i>	353
• perbromate	<i>perbromates</i>	353
• perchlorate	<i>perchlorates</i>	353
• perchlorate d'ammonium	<i>ammonium perchlorates</i>	353
• perchlorate de lithium	<i>lithium perchlorate</i>	353
• perchloryle	<i>perchloryl</i>	353
• percolation	<i>percolation</i>	353
• perester	<i>perester</i>	353
• perhalogénate	<i>perhalate</i>	354
• perhydronaphtalène	<i>decalin</i>	354
• periodate	<i>periodate</i>	354
• période d'induction	<i>induction period</i>	354
• permanganate	<i>permanganates</i>	354
• permanganate de potassium	<i>potassium permanganate</i>	354
• perméabilité à l'eau	<i>water permeability</i>	354
• perméabilité à la vapeur d'eau	<i>steam permeability</i>	354
• perméabilité gazeuse	<i>gas permeability</i>	354
• perméabilité liquide	<i>liquid permeability</i>	354
• perméabilité relative	<i>relative permeability</i>	354
• perméabilité sélective	<i>selective permeability</i>	354
• perméance	<i>permeance</i>	354
• perméation	<i>permeation</i>	354
• perméation gazeuse	<i>gaseous permeation</i>	354
• perméation vapeur	<i>vapor permeation</i>	354
• perméthylation	<i>permethylation</i>	354
• perovskite	<i>perovskite</i>	354

français	anglais	page
• perovskites	<i>perovskite type compound</i>	354
• peroxoborate	<i>peroxoborate</i>	355
• peroxocarbonate	<i>peroxocarbonates</i>	355
• peroxodicarbonate	<i>peroxodicarbonates</i>	355
• peroxodiphosphate	<i>peroxodiphosphates</i>	355
• peroxodiséléniate	<i>peroxodiselenates</i>	355
• peroxodisulfate	<i>peroxodisulfates</i>	355
• peroxomonophosphate	<i>peroxomonophosphates</i>	355
• peroxomonosulfate	<i>peroxomonosulfates</i>	355
• peroxonitrate	<i>peroxonitrate</i>	355
• peroxonitrite	<i>peroxonitrites</i>	355
• peroxophosphate	<i>peroxophosphates</i>	355
• peroxovanadate	<i>peroxovanadate</i>	355
• peroxyde	<i>peroxides</i>	355
• peroxyde d'acyle	<i>acyl peroxide</i>	355
• peroxyde d'hydrogène	<i>hydrogen peroxide</i>	355
• peroxyde de soufre	<i>sulfur peroxide</i>	355
• peroxyde organique	<i>organic peroxide</i>	355
• peroxyhydrate	<i>peroxohydrate</i>	355
• peroxy lactone	<i>peroxylactone</i>	355
• perrhénate	<i>perrhenates</i>	355
• persélénurane organique	<i>perselenuranes</i>	356
• persulfate	<i>persulfates</i>	356
• persulfurane organique	<i>persulfuranes</i>	356
• perte d'énergie d'électrons	<i>electron energy loss</i>	356
• perte de charge	<i>pressure drop</i>	356
• pertechnétate	<i>pertechnetates</i>	356
• pertellurane organique	<i>pertelluranes</i>	356
• perthiocarbonate	<i>perthiocarbonates</i>	356
• pervanadyle	<i>pervanadyl</i>	356
• pervaporation	<i>pervaporation</i>	356
• pérylène	<i>perylene</i>	356
• petite molécule	<i>small molecule</i>	356
• pétrochimie	<i>petrochemistry</i>	356
• pétrole lourd	<i>heavy oil</i>	356
• pH	<i>pH</i>	356
• phase amorphe	<i>amorphous phase</i>	356
• phase cristalline	<i>crystalline phase</i>	356
• phase de Chevrel	<i>Chevrel phase</i>	356
• phase de Ruddlesden-Popper	<i>Ruddlesden-Popper phase</i>	356
• phase de Zintl	<i>Zintl phase</i>	356
• phase discotique	<i>discotic mesophase</i>	356
• phase dispersée	<i>dispersed phase</i>	357
• phase gamma	<i>gamma phase</i>	357
• phase gazeuse	<i>gas phase</i>	357
• phase hexatique	<i>hexatic phase</i>	357

français	anglais	page
• phase initiale	<i>early phase</i>	357
• phase liquide	<i>liquid phase</i>	357
• phase métastable	<i>metastable phase</i>	357
• phase mobile	<i>mobile phase</i>	357
• phase mu	<i>mu phase</i>	357
• phase oméga	<i>omega phase</i>	357
• phase phi	<i>phi phase</i>	357
• phase pseudostationnaire	<i>pseudostationary phase</i>	357
• phase réentrante	<i>reentrant phase</i>	357
• phase solide	<i>solid phase</i>	357
• phase stationnaire	<i>stationary phase</i>	357
• phase stationnaire chirale	<i>chiral stationary phase</i>	357
• phase stationnaire greffée	<i>bonded stationary phase</i>	357
• phase thêta	<i>theta phase</i>	357
• phase vapeur	<i>vapor phase</i>	357
• phase vitreuse	<i>vitreous phase</i>	357
• phénacétine	<i>phenacetin</i>	357
• phénalène	<i>phenalene</i>	358
• phénanthrène	<i>phenanthrene</i>	358
• phénanthridine	<i>phenanthridine</i>	358
• phénanthroline	<i>phenanthroline</i>	358
• phénatine	<i>phenatine</i>	358
• phénazine	<i>phenazine</i>	358
• phénéthylamine	<i>phenethylamine</i>	358
• phénol	<i>phenol</i>	358
• phénolate	<i>phenolate</i>	358
• phénolphtaléine	<i>phenolphthalein</i>	358
• phénols	<i>phenols</i>	358
• phénomène coopératif	<i>cooperative phenomenon</i>	358
• phénomène critique	<i>critical phenomenon</i>	358
• phénomène de surface	<i>surface phenomenon</i>	358
• phénomène de transport	<i>transport process</i>	358
• phénoplaste	<i>phenoplasts</i>	358
• phénosafranin	<i>phenosafranin</i>	358
• phénothiazépine	<i>phenothiazepine</i>	358
• phénothiazine	<i>phenothiazine</i>	358
• phénylalanine	<i>phenylalanine</i>	359
• phénylation	<i>phenylation</i>	359
• phénylènediamine	<i>phenylenediamine</i>	359
• phénylurées	<i>phenylurea</i>	359
• phlorizine	<i>phlorizin</i>	359
• phloxine	<i>phloxine</i>	359
• pHmètre	<i>pH meter</i>	359
• pHmétrie	<i>pHmetry</i>	359
• phosgénation	<i>phosgenation</i>	359
• phosgène	<i>phosgene</i>	359

français	anglais	page
• phosphatation	<i>phosphating</i>	359
• phosphate	<i>phosphates</i>	359
• phosphate cyclique	<i>cyclophosphate</i>	359
• phosphate d'aluminium	<i>aluminium phosphates</i>	359
• phosphate d'ammonium	<i>ammonium phosphates</i>	359
• phosphate d'antimoine	<i>antimony phosphate</i>	359
• phosphate d'argent	<i>silver phosphate</i>	359
• phosphate d'étain	<i>tin phosphate</i>	359
• phosphate d'hafnium	<i>hafnium phosphate</i>	359
• phosphate d'indium	<i>indium phosphate</i>	359
• phosphate d'yttrium	<i>yttrium phosphate</i>	359
• phosphate de béryllium	<i>beryllium phosphate</i>	360
• phosphate de bis(2-éthylhexyle)	<i>bis(2-ethylhexyl) phosphate</i>	360
• phosphate de cadmium	<i>cadmium phosphate</i>	360
• phosphate de cellulose	<i>cellulose phosphate</i>	360
• phosphate de cérium	<i>cerium phosphate</i>	360
• phosphate de chrome	<i>chromium phosphate</i>	360
• phosphate de cobalt	<i>cobalt phosphate</i>	360
• phosphate de cuivre	<i>copper phosphate</i>	360
• phosphate de fer	<i>iron phosphate</i>	360
• phosphate de gadolinium	<i>gadolinium phosphate</i>	360
• phosphate de gallium	<i>gallium phosphate</i>	360
• phosphate de glycosyle	<i>glycosyl phosphate</i>	360
• phosphate de lithium	<i>lithium phosphate</i>	360
• phosphate de magnésium	<i>magnesium phosphate</i>	360
• phosphate de manganèse	<i>manganese phosphates</i>	360
• phosphate de mercure	<i>mercury phosphate</i>	360
• phosphate de molybdène	<i>molybdenum phosphate</i>	360
• phosphate de nickel	<i>nickel phosphate</i>	360
• phosphate de niobium	<i>niobium phosphate</i>	360
• phosphate de sodium	<i>sodium phosphate</i>	360
• phosphate de terbium	<i>terbium phosphate</i>	360
• phosphate de thallium	<i>thallium phosphate</i>	361
• phosphate de thorium	<i>thorium phosphate</i>	361
• phosphate de titane	<i>titanium phosphate</i>	361
• phosphate de tri-o-crésyle	<i>tri-o-tolylphosphate</i>	361
• phosphate de tributyle	<i>TBP</i>	361
• phosphate de tungstène	<i>tungsten phosphate</i>	361
• phosphate de vanadium	<i>vanadium phosphate</i>	361
• phosphate de zinc	<i>zinc phosphate</i>	361
• phosphate de zirconium	<i>zirconium phosphate</i>	361
• phosphate organique	<i>organic phosphate</i>	361
• phosphate(butyl)	<i>butyl phosphate</i>	361
• phosphatidyléthanolamine	<i>phosphatidylethanolamine</i>	361
• phosphatidylglycérol	<i>phosphatidylglycerol</i>	361
• phosphimate	<i>phosphimates</i>	361

français	anglais	page
• phosphinate organique	<i>organic phosphinate</i>	361
• phosphine	<i>phosphine</i>	361
• phosphine ditertiaire	<i>ditertiary phosphine</i>	361
• phosphine ditertiaire dioxyde	<i>ditertiary phosphine dioxide</i>	361
• phosphine ditertiaire diséléniure	<i>ditertiary phosphine diselenide</i>	361
• phosphine ditertiaire disulfure	<i>ditertiary phosphine disulfide</i>	361
• phosphine minérale	<i>inorganic phosphine</i>	362
• phosphine organique	<i>organic phosphine</i>	362
• phosphine oxide	<i>phosphine oxides</i>	362
• phosphine polytertiaire	<i>polytertiary phosphine</i>	362
• phosphine primaire	<i>primary phosphine</i>	362
• phosphine secondaire	<i>secondary phosphine</i>	362
• phosphine tertiaire	<i>tertiary phosphine</i>	362
• phosphine tertiaire imine	<i>tertiary phosphine imine</i>	362
• phosphine tertiaire oxyde	<i>tertiary phosphine oxide</i>	362
• phosphine tertiaire séléniure	<i>tertiary phosphine selenide</i>	362
• phosphine tertiaire sulfure	<i>tertiary phosphine sulfide</i>	362
• phosphine tritertiaire	<i>tritertiary phosphine</i>	362
• phosphine-borane	<i>phosphine borane</i>	362
• phosphinite organique	<i>organic phosphinite</i>	362
• phosphite	<i>phosphites</i>	362
• phosphite organique	<i>organic phosphite</i>	362
• phosphoantimoniure	<i>antimonides phosphides</i>	362
• phosphoarsénioantimoniure	<i>antimonides arsenides phosphides</i>	362
• phosphoarséniure	<i>arsenides phosphides</i>	362
• phosphobismuthure	<i>bismuthides phosphides</i>	362
• phosphoénolpyruvate	<i>phosphoenolpyruvate</i>	362
• phospholipide	<i>phospholipid</i>	363
• phosphonamidate organique	<i>organic amidophosphonate</i>	363
• phosphonamidite organique	<i>organic phosphonamidite</i>	363
• phosphonate organique	<i>phosphonates</i>	363
• phosphonite organique	<i>organic phosphonite</i>	363
• phosphonium	<i>phosphonium</i>	363
• phosphonolipide	<i>phosphonolipid</i>	363
• phosphoramidate organique	<i>organic amidophosphate</i>	363
• phosphoramidite organique	<i>organic phosphoramidite</i>	363
• phosphorane	<i>phosphorane</i>	363
• phosphorane organique	<i>organic phosphorane</i>	363
• phosphoranyle	<i>phosphoranyl</i>	363
• phosphore	<i>phosphorus</i>	363
• phosphore 31	<i>phosphorus 31</i>	363
• phosphorescence	<i>phosphorescence</i>	363
• phosphorimétrie	<i>phosphorimetry</i>	363
• phosphorodiamidate organique	<i>organic phosphorodiamidate</i>	363
• phosphorodiazidate organique	<i>organic phosphorodiazidate</i>	363
• phosphorotriamide organique	<i>organic phosphorotriamide</i>	364

français	anglais	page
• phosphoryle	<i>phosphoryl</i>	364
• phosphosilicate	<i>phosphosilicates</i>	364
• phosphostannure	<i>stannides phosphides</i>	364
• phosphotriester	<i>phosphotriester</i>	364
• phosphure	<i>phosphides</i>	364
• phosphure d'étain	<i>tin phosphide</i>	364
• phosphure de cadmium	<i>cadmium phosphide</i>	364
• phosphure de cobalt	<i>cobalt phosphide</i>	364
• phosphure de cuivre	<i>copper phosphide</i>	364
• phosphure de fer	<i>iron phosphide</i>	364
• phosphure de lithium	<i>lithium phosphide</i>	364
• phosphure de molybdène	<i>molybdenum phosphide</i>	364
• phosphure de nickel	<i>nickel phosphides</i>	364
• phosphure de titane	<i>titanium phosphide</i>	364
• phosphure de tungstène	<i>tungsten phosphide</i>	364
• photoactivation	<i>photoactivation</i>	364
• photoaddition	<i>photoaddition</i>	364
• photoadsorption	<i>photoadsorption</i>	364
• photoamorceur	<i>photoinitiator</i>	364
• photoanode	<i>photoanode</i>	364
• photoblanchiment	<i>photobleaching</i>	364
• photocatalyse	<i>photocatalysis</i>	365
• photochimie	<i>photochemistry</i>	365
• photochrome	<i>photochrome</i>	365
• photochromisme	<i>photochromism</i>	365
• photoconduction	<i>photoconduction</i>	365
• photodésorption	<i>photodesorption</i>	365
• photodétachement d'électron	<i>electron photodetachment</i>	365
• photodichroïsme	<i>photodichroism</i>	365
• photodiffusion	<i>photodiffusion</i>	365
• photodimérisation	<i>photodimerization</i>	365
• photodissociation	<i>photodissociation</i>	365
• photoélectrochimie	<i>photoelectrochemistry</i>	365
• photoélectrode	<i>photoelectrode</i>	365
• photoélectrolyse	<i>photoelectrolysis</i>	365
• photoélectron	<i>photoelectron</i>	365
• photoexcitation	<i>photoexcitation</i>	365
• photoexcitation RX	<i>X ray photoexcitation</i>	366
• photoexcitation UV	<i>ultraviolet photoexcitation</i>	366
• photogénération	<i>photogeneration</i>	366
• photogravure	<i>photoetching</i>	366
• photoinduction	<i>photoinduction</i>	366
• photoinjection	<i>photoinjection</i>	366
• photoionisation	<i>photoionization</i>	366
• photoionisation dissociative	<i>dissociative photoionization</i>	366
• photoisomérisation	<i>photoisomerization</i>	366

français	anglais	page
• photolithographie	<i>photolithography</i>	366
• photolyse	<i>photolysis</i>	366
• photolyse éclair	<i>flash photolysis</i>	366
• photolyse IR	<i>infrared photolysis</i>	366
• photolyse laser	<i>laser photolysis</i>	366
• photolyse modulée	<i>modulated photolysis</i>	366
• photolyse pulsée	<i>pulse photolysis</i>	366
• photolyse UV	<i>ultraviolet photolysis</i>	366
• photomètre de flamme	<i>flame photometer</i>	366
• photométrie de flamme	<i>flame photometry</i>	366
• photooxydation	<i>photooxidation</i>	367
• photophorèse	<i>photophoresis</i>	367
• photorésist	<i>photoresist</i>	367
• photosélection	<i>photoselection</i>	367
• photosensibilisant	<i>photosensitizer</i>	367
• photosensibilisation	<i>photosensitization</i>	367
• photosensibilité	<i>photosensitivity</i>	367
• photosynthèse	<i>photosynthesis</i>	367
• phtalate	<i>phthalate</i>	367
• phtalate de bis(2-éthylhexyle)	<i>bis(2-ethylhexyl) phthalate</i>	367
• phtalazine	<i>phthalazine</i>	367
• phtalocyanine	<i>phthalocyanine</i>	367
• phtalocyanine métallique	<i>metallophthalocyanine</i>	367
• phylloquinone	<i>phyloquinone</i>	367
• physicochimie de surface	<i>surface physicochemistry</i>	367
• physique moléculaire	<i>molecular physics</i>	367
• physisorption	<i>physisorption</i>	367
• pibenzimol	<i>pibenzimol</i>	368
• picoline	<i>picoline</i>	368
• piège à ion	<i>ion trap</i>	368
• piège à spin	<i>spin trap</i>	368
• pigment anthraquinonique	<i>anthraquinone pigment</i>	368
• pigment azoïque	<i>azo pigment</i>	368
• pigment métallique	<i>metallic pigment</i>	368
• pigment minéral	<i>inorganic pigment</i>	368
• pile à combustible	<i>fuel cell</i>	368
• pile à combustible oxyde solide	<i>solid oxide fuel cell</i>	368
• pile alcaline	<i>alkaline cell</i>	368
• pile combustible biochimique	<i>biochemical fuel cell</i>	368
• pile de concentration	<i>concentration cell</i>	368
• pile électrochimique	<i>electrochemical cell</i>	368
• pile électrolytique	<i>electrolytic cell</i>	368
• pile thermoélectrochimique	<i>thermoelectrochemical cell</i>	368
• pinacol	<i>pinacol</i>	368
• pinacolisation	<i>pinacolization</i>	368
• pinène	<i>pinene</i>	369

français	anglais	page
• pipérazine	<i>piperazine</i>	369
• pipéridine	<i>piperidine</i>	369
• pipéridinone	<i>piperidone</i>	369
• pipette	<i>pipette</i>	369
• pK	<i>pK</i>	369
• plaque de Wilhelmy	<i>Wilhelmy plate</i>	369
• plasma hors équilibre	<i>non equilibrium plasma</i>	369
• plasma non thermique	<i>non thermal plasma</i>	369
• plasma thermique	<i>thermal plasma</i>	369
• plastifiant	<i>plasticizer</i>	369
• plastifiant pour PVC	<i>PVC plasticizer</i>	369
• plastifiant réducteur d'eau	<i>water reducing plasticizer</i>	369
• plastification	<i>plasticization</i>	369
• plastique alvéolaire	<i>cellular plastic</i>	369
• plastique technique	<i>engineering plastic</i>	370
• plastisol	<i>plastisol</i>	370
• platinage	<i>platinum coating</i>	370
• platine	<i>platinum</i>	370
• platine 195	<i>platinum 195</i>	370
• platine II	<i>platinum II</i>	370
• platine III	<i>platinum III</i>	370
• platine IV	<i>platinum IV</i>	370
• platine VI	<i>platinum VI</i>	370
• platinoïde	<i>platinoïd</i>	370
• plomb	<i>lead</i>	370
• plomb I	<i>lead I</i>	370
• plomb II	<i>lead II</i>	370
• plomb III	<i>lead III</i>	370
• plomb IV	<i>lead IV</i>	370
• plumbane	<i>plumbane</i>	370
• plumbane organique	<i>organic plumbane</i>	370
• plumbate	<i>plumbates</i>	370
• plumbylène minéral	<i>inorganic plumbylene</i>	370
• plumbylène organique	<i>organic plumbylene</i>	370
• plutonium	<i>plutonium</i>	371
• plutonium 236	<i>plutonium 236</i>	371
• plutonium 242	<i>plutonium 242</i>	371
• plutonium 244	<i>plutonium 244</i>	371
• plutonium IV	<i>plutonium IV</i>	371
• plutonium V	<i>plutonium V</i>	371
• plutonium VI	<i>plutonium VI</i>	371
• plutonium VII	<i>plutonium VII</i>	371
• plutonyle	<i>plutonyl</i>	371
• pnictogène	<i>pnictogen</i>	371
• pnicture	<i>pnictides</i>	371
• podand	<i>podand</i>	371

français	anglais	page
• poids statistique	<i>statistical weight</i>	371
• point critique	<i>critical point</i>	371
• point d'ébullition	<i>boiling point</i>	371
• point d'éclair	<i>flash point</i>	371
• point d'écoulement	<i>flow point</i>	371
• point d'équivalence	<i>equivalent point</i>	371
• point de bulle	<i>bubble point</i>	371
• point de charge nulle	<i>zero charge point</i>	372
• point de congélation	<i>freezing point</i>	372
• point de fusion	<i>melting point</i>	372
• point de gel	<i>gel point</i>	372
• point de Krafft	<i>Krafft point</i>	372
• point de ramollissement	<i>softening point</i>	372
• point de rosée	<i>dew point</i>	372
• point de solidification	<i>solidification temperature</i>	372
• point de sublimation	<i>sublimation point</i>	372
• point de transformation	<i>transformation point</i>	372
• point isoélectrique	<i>isoelectric point</i>	372
• point multicritique	<i>multicritical point</i>	372
• point tricritique	<i>tricritical point</i>	372
• point triple	<i>triple point</i>	372
• point trouble	<i>cloud point</i>	372
• poison de catalyseur	<i>catalyst poison</i>	372
• poix	<i>pitch</i>	372
• polarisabilité électrique	<i>electric polarizability</i>	372
• polarisation anodique	<i>anodic polarization</i>	372
• polarisation cathodique	<i>cathodic polarization</i>	372
• polarisation croisée	<i>cross polarization</i>	373
• polarisation de concentration	<i>concentration polarization</i>	373
• polarisation dynamique électronique chimiquement induite	<i>chemically induced dynamic electron polarization</i>	373
• polarisation dynamique nucléaire chimiquement induite	<i>chemically induced dynamic nuclear polarization</i>	373
• polarisation électrochimique	<i>electrochemical polarization</i>	373
• polarité	<i>polarity</i>	373
• polarographe	<i>polarograph</i>	373
• polarographie	<i>polarography</i>	373
• polarographie à courant alternatif surimposé	<i>superimposed alternating current polarography</i>	373
• polarographie en courant alternatif	<i>alternating current polarography</i>	373
• polarographie en courant continu	<i>direct current polarography</i>	373
• polarographie impulsionnelle	<i>pulse polarography</i>	373
• polarographie par redissolution anodique	<i>anodic stripping polarography</i>	373
• polaron	<i>polaron</i>	374
• polissage électrolytique	<i>electropolishing</i>	374
• pollution chimique	<i>chemical pollution</i>	374
• polonium	<i>polonium</i>	374

français	anglais	page
• polonium 214	<i>polonium 214</i>	374
• poloniure	<i>polonides</i>	374
• poloxamère	<i>poloxamer</i>	374
• poly(4-méthylpent-1-ène)	<i>poly(4-methyl-1-pentene)</i>	374
• poly(acétate de vinyle)	<i>poly(vinyl acetate)</i>	374
• poly(acrylate d'éthyle)	<i>poly(ethyl acrylate)</i>	374
• poly(acrylate d'hydroxyéthyle)	<i>poly(hydroxyethyl acrylate)</i>	374
• poly(acrylate de méthyle)	<i>poly(methyl acrylate)</i>	374
• poly(butylène oxyde)	<i>poly(butylene oxide)</i>	374
• poly(chlorure de vinyle)	<i>polyvinyl chloride</i>	374
• poly(chlorure de vinylidène)	<i>polyvinylidene chloride</i>	374
• poly(cyanoacrylate d'éthyle)	<i>poly(ethyl cyanoacrylate)</i>	374
• poly(diallyl diméthyl ammonium)	<i>poly(diallyl dimethyl ammonium)</i>	374
• poly(fluorure de vinyle)	<i>poly(vinyl fluoride)</i>	375
• poly(formal de vinyle)	<i>poly(vinyl formal)</i>	375
• poly(méthacrylate d'éthyle)	<i>poly(ethyl methacrylate)</i>	375
• poly(méthacrylate d'hydroxyéthyle)	<i>poly(hydroxyethyl methacrylate)</i>	375
• poly(méthacrylate de méthyle)	<i>poly(methyl methacrylate)</i>	375
• poly(oxyde de styrène)	<i>poly(styrene oxide)</i>	375
• poly(phénylène oxyde)	<i>poly(phenylene oxide)</i>	375
• poly(propylène oxyde)	<i>poly(propylene oxide)</i>	375
• poly(téréphtalate d'éthylène)	<i>polyethylene terephthalate</i>	375
• polyacétylène	<i>polyacetylene</i>	375
• polyacroléine	<i>polyacrolein</i>	376
• polyacrylamide	<i>polyacrylamide</i>	376
• polyacrylonitrile	<i>polyacrylonitrile</i>	376
• polyaddition	<i>polyaddition</i>	376
• polyamidation	<i>polyamidation</i>	376
• polyamide	<i>nylon</i>	376
• polyamidimide	<i>polyamide-imide</i>	376
• polyaminoacide	<i>polyaminoacid</i>	376
• polyampholyte	<i>polyampholyte</i>	376
• polyanion	<i>polyanion</i>	376
• polybenzimidazole	<i>polybenzimidazole</i>	376
• polybutadiène	<i>polybutadiene</i>	376
• polycarbonate	<i>polycarbonate</i>	376
• polycation	<i>polycation</i>	376
• polycétide	<i>polyketide</i>	376
• polychalcogénure	<i>polychalcogenides</i>	376
• polychlorobiphényles	<i>polychlorobiphenyls</i>	376
• polychlorophénol	<i>polychlorophenol</i>	377
• polychlorotrifluoroéthylène	<i>polychlorotrifluoroethylene</i>	377
• polychromate	<i>polychromates</i>	377
• polycondensat	<i>polycondensate</i>	377
• polycondensation	<i>condensation polymerization</i>	377
• polycondensation en solution	<i>solution polycondensation</i>	377

français	anglais	page
• polycondensation interfaciale	<i>interfacial polymerization</i>	377
• polydésoxyribonucléotide	<i>polydeoxyribonucleotide</i>	377
• polyèdre de coordination	<i>coordination polyhedron</i>	377
• polyélectrolyte	<i>polyelectrolyte</i>	377
• polyester	<i>polyester</i>	377
• polyestérification	<i>polyesterification</i>	377
• polyéther	<i>polyether</i>	377
• polyéthylène	<i>polyethylene</i>	377
• polyéthylène basse densité	<i>low density polyethylene</i>	377
• polyéthylène chlorosulfoné	<i>chlorosulfonated polyethylene</i>	377
• polyéthylène glycol	<i>poly(ethylene oxide)</i>	377
• polyéthylène haute densité	<i>high density polyethylene</i>	378
• polyéthylèneimine	<i>polyethylene imine</i>	378
• polyhalogénure	<i>polyhalogenides</i>	378
• polyhydroxystyrène	<i>poly(hydroxystyrene)</i>	378
• polyimide	<i>polyimide</i>	378
• polyiodure	<i>polyiodides</i>	378
• polyion	<i>polyion</i>	378
• polymère amorceur	<i>initiator polymer</i>	378
• polymère amorphe	<i>amorphous polymer</i>	378
• polymère amphiphile	<i>amphiphilic polymer</i>	378
• polymère aromatique	<i>aromatic polymer</i>	378
• polymère atactique	<i>atactic polymer</i>	378
• polymère azoïque	<i>azo polymer</i>	378
• polymère cardiaque	<i>cardo polymer</i>	378
• polymère catalyseur	<i>polymeric catalyst</i>	378
• polymère chargé	<i>filled polymers</i>	378
• polymère conducteur	<i>conducting polymers</i>	378
• polymère conjugué	<i>conjugated polymer</i>	378
• polymère contenant de l'aluminium	<i>aluminum containing polymer</i>	379
• polymère contenant de l'azote	<i>nitrogen containing polymer</i>	379
• polymère contenant du brome	<i>bromine containing polymer</i>	379
• polymère contenant du sélénium	<i>selenium containing polymer</i>	379
• polymère cristallin	<i>crystalline polymer</i>	379
• polymère cyclique	<i>cyclic polymer</i>	379
• polymère de coordination	<i>polychelate</i>	379
• polymère de nitrure de soufre	<i>polysulfur nitride</i>	379
• polymère dopé	<i>doped polymer</i>	379
• polymère électroactif	<i>electroactive polymer</i>	379
• polymère en échelle	<i>ladder polymer</i>	379
• polymère en étoile	<i>star polymer</i>	379
• polymère fonctionnel	<i>functional polymer</i>	379
• polymère fondu	<i>polymer melts</i>	379
• polymère greffé	<i>graft polymers</i>	379
• polymère hétérocyclique	<i>heterocyclic polymer</i>	379
• polymère hydrophile	<i>hydrophilic polymers</i>	379

français	anglais	page
• polymère insaturé	<i>unsaturated polymer</i>	379
• polymère isotactique	<i>isotactic polymer</i>	379
• polymère linéaire	<i>linear polymer</i>	379
• polymère marqué	<i>labelled polymer</i>	380
• polymère minéral	<i>inorganic polymer</i>	380
• polymère monodispersé	<i>monodispersed polymer</i>	380
• polymère naturel	<i>natural polymer</i>	380
• polymère optiquement actif	<i>optically active polymer</i>	380
• polymère organométallique	<i>organometallic polymer</i>	380
• polymère organométalloïdique	<i>organo non metallic polymer</i>	380
• polymère organominéral	<i>organoelement polymer</i>	380
• polymère orienté	<i>oriented polymer</i>	380
• polymère peigne	<i>comb polymer</i>	380
• polymère photodégradable	<i>photodegradable polymer</i>	380
• polymère photosensible	<i>light sensitive polymer</i>	380
• polymère polydispersé	<i>polydispersed polymer</i>	380
• polymère queue à queue	<i>tail to tail polymer</i>	380
• polymère ramifié	<i>branched polymer</i>	380
• polymère réactif	<i>reagent polymer</i>	380
• polymère redox	<i>redox polymer</i>	380
• polymère réticulé	<i>crosslinked polymer</i>	380
• polymère saturé	<i>saturated polymer</i>	380
• polymère segmenté	<i>segmented polymer</i>	380
• polymère semicristallin	<i>semicrystalline polymer</i>	380
• polymère semiéchelle	<i>semiladder polymer</i>	381
• polymère stéréorégulier	<i>stereospecific polymer</i>	381
• polymère syndiotactique	<i>syndiotactic polymer</i>	381
• polymère téléchélique	<i>telechelic polymer</i>	381
• polymère tête à queue	<i>head to tail polymer</i>	381
• polymère tête à tête	<i>head to head polymer</i>	381
• polymère tridimensionnel	<i>three dimensional polymer</i>	381
• polymère vecteur	<i>control release polymer</i>	381
• polymère vitreux	<i>glassy polymer</i>	381
• polymère vivant	<i>living polymer</i>	381
• polymérisation	<i>polymerization</i>	381
• polymérisation à l'état fondu	<i>melt polymerization</i>	381
• polymérisation anionique	<i>anionic polymerization</i>	381
• polymérisation cationique	<i>cationic polymerization</i>	381
• polymérisation dispersion	<i>dispersion polymerization</i>	381
• polymérisation électrolytique	<i>electrochemical polymerization</i>	381
• polymérisation en émulsion	<i>emulsion polymerization</i>	381
• polymérisation en masse	<i>bulk polymerization</i>	381
• polymérisation en phase gazeuse	<i>gas polymerization</i>	381
• polymérisation en phase hétérogène	<i>heterogeneous polymerization</i>	382
• polymérisation en phase liquide	<i>liquid polymerization</i>	382
• polymérisation en phase solide	<i>solid polymerization</i>	382

français	anglais	page
• polymérisation en solution	<i>solution polymerization</i>	382
• polymérisation en suspension	<i>suspension polymerization</i>	382
• polymérisation ensemencée	<i>seeded polymerization</i>	382
• polymérisation ionique	<i>ionic polymerization</i>	382
• polymérisation mécanochimique	<i>mechanochemical polymerization</i>	382
• polymérisation oxydante	<i>oxidative polymerization</i>	382
• polymérisation par coordination	<i>coordination polymerization</i>	382
• polymérisation par décharge électrique	<i>glow discharge polymerization</i>	382
• polymérisation par métathèse	<i>metathesis polymerization</i>	382
• polymérisation par ouverture de cycle	<i>ring opening polymerization</i>	382
• polymérisation par transfert d'atome	<i>atom transfer polymerization</i>	382
• polymérisation par transfert de groupe	<i>group transfer polymerization</i>	382
• polymérisation photochimique	<i>photopolymerization</i>	382
• polymérisation radicalaire	<i>free radical polymerization</i>	382
• polymérisation radiochimique	<i>radiochemical polymerization</i>	382
• polymérisation redox	<i>redox polymerization</i>	383
• polymérisation sous pression	<i>polymerization under pressure</i>	383
• polymérisation stéréosélective	<i>stereoselective polymerization</i>	383
• polymérisation stéréospécifique	<i>stereospecific polymerization</i>	383
• polymérisation sur matrice	<i>template polymerization</i>	383
• polymérisation thermique	<i>thermal polymerization</i>	383
• polymérisation topotactique	<i>topochemical polymerization</i>	383
• polyméthacrylate	<i>polymethacrylate</i>	383
• polymolécularité	<i>polymolecularity</i>	383
• polymolybdate	<i>polymolybdates</i>	383
• polyniobate	<i>polyniobates</i>	383
• polyol	<i>polyol</i>	383
• polyoléfine	<i>polyolefin</i>	383
• polyoxyméthylène	<i>polyoxymethylene</i>	383
• polyphényl	<i>polyphenyls</i>	383
• polyphénylène	<i>polyphenylene</i>	383
• polyphénylènevinylène	<i>polyphenylenevinylene</i>	384
• polyphosphate	<i>polyphosphates</i>	384
• polyprénoïde	<i>polyprenoid</i>	384
• polypropylène	<i>polypropylene</i>	384
• polyquinane	<i>polyquinane</i>	384
• polyradical	<i>polyradical</i>	384
• polysavon	<i>polysoap</i>	384
• polyséléniure	<i>polyselenides</i>	384
• polysilicate	<i>polysilicates</i>	384
• polysiloxane	<i>polysiloxane</i>	384
• polystyrène	<i>polystyrene</i>	384
• polysulfone	<i>polysulfone</i>	384
• polysulfure	<i>polysulfides</i>	384
• polytantalate	<i>polytantalates</i>	384
• polytéréphtalate	<i>polyterephthalate</i>	384

français	anglais	page
• polyterpène	<i>polyterpene</i>	384
• polytétrafluoroéthylène	<i>polytetrafluoroethylene</i>	384
• polythionate	<i>polythionates</i>	385
• polythiostannate	<i>polythiostannates</i>	385
• polythiourée	<i>polythiourea</i>	385
• polytungstate	<i>polytungstates</i>	385
• polyuréthane	<i>polyurethane</i>	385
• polyvanadate	<i>polyvanadate</i>	385
• polyviologène	<i>polyviologen</i>	385
• pompage chimique	<i>chemical pumping</i>	385
• pompe à chaleur chimique	<i>chemical heat pump</i>	385
• ponceau 6R	<i>ponceau 6R</i>	385
• population de Mulliken	<i>Mulliken population</i>	385
• pore	<i>pore</i>	385
• pore membranaire	<i>membrane pore</i>	385
• porosimètre	<i>porosimeter</i>	385
• porosimétrie	<i>porosimetry</i>	385
• porosimétrie au mercure	<i>mercury porosimetry</i>	385
• porosité	<i>porosity</i>	385
• porosité capillaire	<i>capillar porosity</i>	385
• porosité interne	<i>internal porosity</i>	385
• porosité mixte	<i>dual porosity</i>	385
• porosité ouverte	<i>open cell porosity</i>	385
• porphine	<i>porphin</i>	386
• porphine métallique	<i>metalloporphin</i>	386
• porphyrine	<i>porphyrin</i>	386
• porphyrine métallique	<i>metalloporphyrin</i>	386
• porphyrine non métallique	<i>non metal porphyrin</i>	386
• porphyrines	<i>porphyrin derivatives</i>	386
• porte électrode	<i>electrode holder</i>	386
• position atomique	<i>atomic position</i>	386
• position moléculaire	<i>molecular position</i>	386
• postcolonne	<i>postcolumn</i>	386
• postcombustion	<i>afterburning</i>	386
• postcombustion catalytique	<i>catalytic postcombustion</i>	386
• postpolymérisation	<i>postpolymerization</i>	386
• pot catalytique	<i>catalytic muffler</i>	386
• potassium	<i>potassium</i>	386
• potentiel	<i>potential</i>	386
• potentiel biionique	<i>biionic potential</i>	386
• potentiel chimique	<i>chemical potential</i>	386
• potentiel d'adsorption	<i>adsorption potential</i>	386
• potentiel d'apparition	<i>appearance potential</i>	386
• potentiel d'écoulement	<i>flow potential</i>	387
• potentiel d'électrode	<i>electrode potential</i>	387
• potentiel d'équilibre	<i>equilibrium potential</i>	387

français	anglais	page
• potentiel d'interaction	<i>interaction potential</i>	387
• potentiel d'interface	<i>interface potential</i>	387
• potentiel d'ionisation	<i>ionization potential</i>	387
• potentiel d'ionisation verticale	<i>vertical ionization potential</i>	387
• potentiel d'oxydation	<i>oxidation potential</i>	387
• potentiel d'oxydoréduction	<i>redox potential</i>	387
• potentiel de charge nulle	<i>zero charge potential</i>	387
• potentiel de corrosion	<i>corrosion potential</i>	387
• potentiel de demi vague	<i>half wave potential</i>	387
• potentiel de diffusion	<i>diffusion potential</i>	387
• potentiel de jonction liquide	<i>liquid junction potential</i>	387
• potentiel de paire	<i>pair potential</i>	387
• potentiel de passivation	<i>passivation potential</i>	387
• potentiel de réduction	<i>reduction potential</i>	387
• potentiel de surface	<i>surface potential</i>	388
• potentiel électrochimique	<i>electrochemical potential</i>	388
• potentiel électrocinétique	<i>electrokinetic potential</i>	388
• potentiel électrostatique	<i>electrostatic potential</i>	388
• potentiel interionique	<i>interionic potential</i>	388
• potentiel intermoléculaire	<i>intermolecular potential</i>	388
• potentiel ionique	<i>ionic potential</i>	388
• potentiel local	<i>local potential</i>	388
• potentiel modèle	<i>model potential</i>	388
• potentiel standard	<i>standard potential</i>	388
• potentiométrie	<i>potentiometry</i>	388
• poudre	<i>powder</i>	388
• poudre à mouler	<i>molding powder</i>	388
• poudre explosive	<i>explosive powder</i>	388
• poudre fine	<i>fine powder</i>	388
• poudre métallique	<i>metal powder</i>	388
• poudre ultrafine	<i>ultrafine powder</i>	388
• poussée hydrostatique	<i>hydrostatic pressure force</i>	388
• poussière atmosphérique	<i>atmospheric dust</i>	388
• pouvoir absorbant	<i>absorptivity</i>	389
• pouvoir antiredéposition	<i>antiredeposition power</i>	389
• pouvoir cokéfiant	<i>coking capacity</i>	389
• pouvoir collant	<i>tack</i>	389
• pouvoir colorant	<i>tinting power</i>	389
• pouvoir de séparation	<i>separation capacity</i>	389
• pouvoir dispersant	<i>dispersing power</i>	389
• pouvoir émulsifiant	<i>emulsifying power</i>	389
• pouvoir mouillant	<i>wetting power</i>	389
• pouvoir moussant	<i>foaming power</i>	389
• pouvoir rotatoire	<i>rotatory power</i>	389
• pouvoir solvant	<i>solvent power</i>	389
• praséodyme	<i>praseodymium</i>	389

français	anglais	page
• praséodyme III	<i>praseodymium III</i>	389
• préadsorption	<i>preadsorption</i>	389
• précalcination	<i>precalcining</i>	389
• précipitation	<i>precipitation (physical chemistry)</i>	389
• précipitation chimique	<i>chemical precipitation</i>	389
• précipitation continue	<i>continuous precipitation</i>	389
• précipitation de particule	<i>particle precipitation</i>	390
• précipitation électrostatique	<i>electrostatic precipitation</i>	390
• précipitation fractionnée	<i>fractionated precipitation</i>	390
• précipité	<i>precipitate</i>	390
• précolonne	<i>precolumn</i>	390
• préconcentration	<i>preconcentration</i>	390
• précurseur	<i>precursor</i>	390
• prédissociation	<i>predissociation</i>	390
• préгна-1,4-diène	<i>pregna-1,4-diene</i>	390
• prégnadiène	<i>pregnadiene</i>	390
• prégnane	<i>pregnane</i>	390
• prégnène	<i>pregnene</i>	390
• préoxydation	<i>preoxidation</i>	390
• préparation	<i>preparation</i>	390
• préparation chimique	<i>chemical preparation</i>	390
• préparation par voie chimique	<i>chemical processing</i>	390
• prépolymère	<i>prepolymer</i>	390
• pressage isostatique	<i>isostatic pressing</i>	390
• presse d'extrusion	<i>extruder</i>	390
• presse d'extrusion à double vis	<i>double screw extruder</i>	390
• presse d'extrusion à monovis	<i>single screw extruder</i>	390
• presse d'extrusion soufflage	<i>blow extruder</i>	390
• pression	<i>pressure</i>	391
• pression atmosphérique	<i>atmospheric pressure</i>	391
• pression capillaire	<i>capillary pressure</i>	391
• pression critique	<i>critical pressure</i>	391
• pression d'étalement	<i>spreading pressure</i>	391
• pression de saturation	<i>saturation pressure</i>	391
• pression de vapeur	<i>vapor pressure</i>	391
• pression de vapeur saturante	<i>saturation vapor pressure</i>	391
• pression interfaciale	<i>interface pressure</i>	391
• pression maximale de bulle	<i>maximum bubble pressure</i>	391
• pression osmotique	<i>osmotic pressure</i>	391
• pression partielle	<i>partial pressure</i>	391
• pression superficielle	<i>surface pressure</i>	391
• prétraitement chimique	<i>chemical pretreatment</i>	391
• principe thermodynamique	<i>thermodynamic principle</i>	391
• probabilité de réaction	<i>reaction probability</i>	391
• procédé Bosch	<i>Bosch process</i>	391
• procédé Claus	<i>Claus process</i>	391

français	anglais	page
• procédé d'expansion	<i>foaming process</i>	391
• procédé d'oxydation par voie humide	<i>wet oxidation processes</i>	392
• procédé de raffinage	<i>refining process</i>	392
• procédé de reformage	<i>reformer processes</i>	392
• procédé de revêtement	<i>coating process</i>	392
• procédé du gaz à l'eau	<i>water gas process</i>	392
• procédé par voie humide	<i>wet process</i>	392
• procédé par voie semisèche	<i>semi dry process</i>	392
• procédé photographique	<i>photographic process</i>	392
• procédé Rectisol	<i>rectisol process</i>	392
• procédé redox	<i>redox process</i>	392
• procédé sol-gel	<i>sol gel process</i>	392
• procédé tandem	<i>tandem process</i>	392
• procédé thermochimique	<i>thermochemical process</i>	392
• procédé Winkler	<i>Winkler process</i>	392
• processus à n photons	<i>multiphoton process</i>	392
• processus exothermique	<i>exothermic processes</i>	392
• processus moléculaire	<i>molecular process</i>	392
• processus supercritique	<i>supercritical process</i>	392
• production d'hydrogène	<i>hydrogen production</i>	392
• produit de combustion	<i>combustion products</i>	392
• produit de dégradation	<i>degradation product</i>	392
• produit de fission	<i>fission product</i>	393
• produit de réaction	<i>reaction product</i>	393
• produit de solubilité	<i>solubility product</i>	393
• produit de Walden	<i>Walden product</i>	393
• produit dérivé du charbon	<i>coal derivative</i>	393
• produit fibreux	<i>fibrous product</i>	393
• produit intermédiaire	<i>intermediate product</i>	393
• produit métallurgique	<i>metallurgical product</i>	393
• produit naturel	<i>natural product</i>	393
• produit pétrochimique	<i>petrochemical product</i>	393
• profil de bande spectrale	<i>spectral band profile</i>	393
• profil de profondeur	<i>depth profiles</i>	393
• projection électrostatique	<i>electrostatic spraying</i>	393
• proline	<i>proline</i>	393
• prométhium	<i>promethium</i>	393
• prométhium 147	<i>promethium 147</i>	393
• promoteur	<i>promoter</i>	393
• propagation de flamme	<i>flame propagation</i>	393
• propagation de réaction	<i>reaction propagation</i>	393
• propanal	<i>propanal</i>	394
• propane	<i>propane</i>	394
• propane-1,3-diamine	<i>1,3-propanediamine</i>	394
• propanediol	<i>propanediol</i>	394
• propanol	<i>propanol</i>	394

français	anglais	page
• propellane	<i>propellane</i>	394
• propène	<i>propene</i>	394
• propergol	<i>rocket fuel</i>	394
• propergol composite	<i>composite propellant</i>	394
• propergol double base	<i>double base propellant</i>	394
• propergol solide	<i>solid propellant</i>	394
• propionamide	<i>propionamide</i>	394
• propionate de cellulose	<i>cellulose propionate</i>	394
• propriété chimique	<i>chemical properties</i>	394
• propriété chromatographique	<i>chromatographic properties</i>	394
• propriété critique	<i>critical property</i>	394
• propriété d'interface	<i>interface properties</i>	395
• propriété de combustion	<i>combustion property</i>	395
• propriété de sorption	<i>sorptive property</i>	395
• propriété de surface	<i>surface properties</i>	395
• propriété de transport	<i>transport properties</i>	395
• propriété diélectrique	<i>dielectric properties</i>	395
• propriété du solvant	<i>solvent property</i>	395
• propriété électrochimique	<i>electrochemical properties</i>	395
• propriété électronique	<i>electronic properties</i>	395
• propriété hydrodynamique	<i>hydrodynamic properties</i>	395
• propriété hygroscopique	<i>hygroscopic property</i>	395
• propriété molaire	<i>molar property</i>	395
• propriété photoélectronique	<i>photoelectronic properties</i>	395
• propriété physicochimique	<i>physicochemical properties</i>	395
• propriété thermochimique	<i>thermochemical properties</i>	395
• propriété thermodynamique	<i>thermodynamic properties</i>	395
• propyne	<i>propyne</i>	395
• prostaglandine F	<i>prostaglandin F</i>	395
• protactinium	<i>protactinium</i>	396
• protactinium 231	<i>protactinium 231</i>	396
• protactinium V	<i>protactinium V</i>	396
• protection antisalissure	<i>antifouling protection</i>	396
• protection cathodique	<i>cathodic protection</i>	396
• protection chimique	<i>chemical protection</i>	396
• protection électrochimique	<i>electrochemical protection</i>	396
• protolyse	<i>protolysis</i>	396
• proton	<i>proton</i>	396
• proton hydraté	<i>hydrated proton</i>	396
• proton solvaté	<i>solvated proton</i>	396
• protonation	<i>protonation</i>	396
• protoxyde d'azote	<i>nitrogen protoxide</i>	396
• protoxyde de soufre	<i>sulfur protoxide</i>	396
• protrusion	<i>protrusion</i>	396
• pseudobase	<i>pseudobase</i>	396
• pseudopeptide	<i>pseudopeptide</i>	396

français	anglais	page
• pseudopotentiel	<i>pseudopotential</i>	396
• pseudorotation	<i>pseudorotation</i>	396
• ptéridine	<i>pteridine</i>	396
• ptérine	<i>pterine</i>	397
• pulsation	<i>pulse</i>	397
• pureté	<i>purity</i>	397
• pureté optique	<i>optical purity</i>	397
• pureté spectrale	<i>spectral purity</i>	397
• purine	<i>purine</i>	397
• purine nucléoside	<i>purine nucleoside</i>	397
• purine nucléotide	<i>purine nucleotide</i>	397
• pycnomètre	<i>pycnometer</i>	397
• pycnométrie	<i>pycnometry</i>	397
• pyrane	<i>pyran</i>	397
• pyranone	<i>pyrones</i>	397
• pyrazine	<i>pyrazine</i>	397
• pyrazole	<i>pyrazole</i>	397
• pyrazoline	<i>pyrazoline</i>	397
• pyrazone	<i>chloridazon</i>	397
• pyrène	<i>pyrene</i>	397
• pyridazine	<i>pyridazine</i>	398
• pyridine	<i>pyridine</i>	398
• pyridine-3-méthanol	<i>nicotiny alcohol</i>	398
• pyridinone	<i>pyridone</i>	398
• pyridoxal	<i>pyridoxal</i>	398
• pyrimidine	<i>pyrimidine</i>	398
• pyrimidine nucléoside	<i>pyrimidine nucleoside</i>	398
• pyrimidine nucléotide	<i>pyrimidine nucleotide</i>	398
• pyrimidinone	<i>pyrimidone</i>	398
• pyrocarbone	<i>pyrocarbon</i>	398
• pyrocatéchol	<i>pyrocatechol</i>	398
• pyrochlores	<i>pyrochlore type compound</i>	398
• pyrogallol	<i>pyrogallol</i>	398
• pyrographite	<i>pyrographite</i>	398
• pyrolusite	<i>pyrolusite</i>	398
• pyrolyse	<i>pyrolysis</i>	398
• pyrolyse éclair	<i>flash pyrolysis</i>	398
• pyromètre bichromatique	<i>dichromatic pyrometer</i>	399
• pyrrhotite	<i>pyrrhotite</i>	399
• pyrrole	<i>pyrrole</i>	399
• pyrrolidine	<i>pyrrolidine</i>	399
• pyrrolidinone	<i>pyrrolidones</i>	399
• pyrrolizidine	<i>pyrrolizidine</i>	399
• pyruvaldéhyde	<i>pyruvaldehyde</i>	399
• quadricyclène	<i>quadricyclene</i>	400
• quadrone	<i>quadrone</i>	400

français	anglais	page
• quartz	<i>quartz</i>	400
• quasimolécule	<i>quasimolecules</i>	400
• quaternarisation	<i>quaternization</i>	400
• quaterphényle	<i>quaterphenyl</i>	400
• quercétine	<i>quercetin</i>	400
• quinaldine	<i>quinaldine</i>	400
• quinazoline	<i>quinazoline</i>	400
• quinhydrone	<i>quinhydrone</i>	400
• quinizarine	<i>quinizarin</i>	400
• quinol	<i>quinol</i>	400
• quinoléin-8-ol	<i>quinolin-8-ol</i>	400
• quinoléine	<i>quinoline</i>	400
• quinoléinol	<i>quinolinol</i>	400
• quinolizine	<i>quinolizine</i>	400
• quinométhane	<i>quinonemethide</i>	400
• quinone	<i>quinone</i>	400
• quinone imine	<i>quinone imine</i>	400
• quinoxaline	<i>quinoxaline</i>	401
• quinuclidine	<i>quinuclidine</i>	401
• quotientmètre	<i>ratiometer</i>	401
• rabélomycine	<i>rabelomycin</i>	402
• racémique	<i>racemates</i>	402
• racémisation	<i>racemization</i>	402
• radical acétyle	<i>acetyl radical</i>	402
• radical alkoxy	<i>alkoxy radical</i>	402
• radical alkyle	<i>alkyl radical</i>	402
• radical allyle	<i>allyl radical</i>	402
• radical aryle	<i>aryl radical</i>	402
• radical benzyle	<i>benzyl radicals</i>	402
• radical butoxy	<i>butoxy radical</i>	402
• radical butyle	<i>butyl radical</i>	402
• radical carbonyle	<i>carbonyl radical</i>	402
• radical éthoxy	<i>ethoxy radical</i>	402
• radical éthyle	<i>ethyl radical</i>	402
• radical formyle	<i>formyl radical</i>	402
• radical hydroperoxy	<i>hydroperoxy radicals</i>	402
• radical hydroxyle	<i>hydroxyl radical</i>	402
• radical hyperoxyde	<i>superoxide radicals</i>	402
• radical ion	<i>ion radical</i>	402
• radical ionique distonique	<i>distonic radical ion</i>	403
• radical isopropyle	<i>isopropyl radical</i>	403
• radical lauryle	<i>dodecyl radical</i>	403
• radical libre	<i>free radicals</i>	403
• radical libre anionique	<i>radical anion</i>	403
• radical libre cationique	<i>radical cation</i>	403
• radical libre minéral	<i>inorganic free radical</i>	403

français	anglais	page
• radical libre minéral anionique	<i>inorganic radical anion</i>	403
• radical libre minéral cationique	<i>inorganic radical cation</i>	403
• radical libre organique	<i>organic free radical</i>	403
• radical libre organique anionique	<i>organic radical anion</i>	403
• radical libre organique cationique	<i>organic radical cation</i>	403
• radical méthoxyle	<i>methoxy radical</i>	403
• radical méthyle	<i>methyl radical</i>	403
• radical méthylène	<i>methylene radical</i>	403
• radical nitroxyle	<i>nitroxyl radicals</i>	403
• radical octyle	<i>octyl radical</i>	403
• radical pentyle	<i>pentyl radical</i>	403
• radical peroxy	<i>peroxy radical</i>	404
• radical phénoxy	<i>phenoxy radical</i>	404
• radical phényle	<i>phenyl radical</i>	404
• radical propargyle	<i>propargyl radical</i>	404
• radical propyle	<i>propyl radical</i>	404
• radical sulfhydryle	<i>sulfhydryl radical</i>	404
• radical thiyle	<i>thiyl radical</i>	404
• radical vinyle	<i>vinyl radical</i>	404
• radical vinylidène	<i>vinylidene radical</i>	404
• radioactivité	<i>radioactivity</i>	404
• radiochimie	<i>radiochemistry</i>	404
• radiochromatographie	<i>radiochromatography</i>	404
• radiocolloïde	<i>radiocolloid</i>	404
• radiocristallographie	<i>radiocrystallography</i>	404
• radioélectrochimie	<i>radioelectrochemistry</i>	404
• radiolyse	<i>radiolysis</i>	404
• radiolyse alpha	<i>alpha radiolysis</i>	404
• radiolyse gamma	<i>gamma radiolysis</i>	404
• radiolyse pulsée	<i>pulse radiolysis</i>	404
• radiolyse X	<i>X ray radiolysis</i>	404
• radiothermoluminescence	<i>radiothermoluminescence</i>	404
• radium	<i>radium</i>	405
• radon	<i>radon</i>	405
• raffinage de pétrole	<i>oil refining</i>	405
• raffinage électrolytique	<i>electrorefining</i>	405
• raffinat	<i>raffinate</i>	405
• raffineur	<i>refiner</i>	405
• raie atomique	<i>atomic line</i>	405
• raie ionique	<i>ion line</i>	405
• raie spectrale	<i>spectral line</i>	405
• ramification	<i>branching</i>	405
• rapport d'abondance	<i>abundance ratio</i>	405
• rapport de réactivité	<i>reactivity ratio</i>	405
• rapport eau huile	<i>water oil ratio</i>	405
• rayon covalent	<i>covalent radius</i>	405

français	anglais	page
• rayon de giration	<i>radius of gyration</i>	405
• rayon de van der Waals	<i>van der Waals radius</i>	405
• rayon hydrodynamique	<i>hydrodynamic radius</i>	405
• rayon ionique	<i>ionic radius</i>	405
• rayonnement de haute énergie	<i>high energy radiation</i>	405
• rayonnement de résonance	<i>resonance radiation</i>	406
• rayonnement dépolarisé	<i>depolarized radiation</i>	406
• rayonnement gamma	<i>gamma radiation</i>	406
• rayonnement polarisé	<i>polarized radiation</i>	406
• rayonnement UV	<i>ultraviolet radiation</i>	406
• rayonnement UV proche	<i>near ultraviolet radiation</i>	406
• rayonnement visible	<i>visible radiation</i>	406
• réacteur	<i>reactor</i>	406
• réacteur à cœur fermé	<i>tank type reactors</i>	406
• réacteur à lit entraîné	<i>entrained bed reactor</i>	406
• réacteur à lit fixe	<i>fixed bed reactor</i>	406
• réacteur à lit fluidisé	<i>fluidized bed reactor</i>	406
• réacteur à lit mobile	<i>moving bed reactor</i>	406
• réacteur à membrane	<i>membrane reactor</i>	406
• réacteur à recirculation	<i>recycle reactor</i>	406
• réacteur à ruissellement	<i>trickle bed reactor</i>	406
• réacteur agité	<i>stirred tank reactor</i>	406
• réacteur autothermique	<i>autothermic reactor</i>	406
• réacteur catalytique	<i>catalytic reactor</i>	406
• réacteur catalytique à lit fixe	<i>fixed bed catalytic reactor</i>	406
• réacteur catalytique tubulaire	<i>tubular catalytic reactor</i>	407
• réacteur chimique	<i>chemical reactor</i>	407
• réacteur chromatographique	<i>chromatographic reactor</i>	407
• réacteur de polymérisation	<i>polymerization reactor</i>	407
• réacteur de production	<i>production reactor</i>	407
• réacteur différentiel	<i>differential reactor</i>	407
• réacteur électrochimique	<i>electrochemical reactor</i>	407
• réacteur en cascade	<i>cascade reactors</i>	407
• réacteur monolithique	<i>monolith reactor</i>	407
• réacteur multifonctionnel	<i>multifunctional reactor</i>	407
• réacteur parfaitement agité	<i>continuous stirred tank reactor</i>	407
• réacteur PARR	<i>PARR reactor</i>	407
• réacteur photochimique	<i>photochemical reactor</i>	407
• réacteur plasma	<i>plasma reactor</i>	407
• réacteur sans gradient	<i>gradientless reactor</i>	407
• réacteur tubulaire	<i>tubular reactor</i>	407
• réactif	<i>reagents</i>	407
• réactif analytique	<i>analytical reagent</i>	407
• réactif chimique	<i>chemical reagent</i>	407
• réactif chromogène	<i>chromogenic reagent</i>	407
• réactif chromophore	<i>chromophoric reagent</i>	407

français	anglais	page
• réactif d'attaque	<i>etching reagent</i>	408
• réactif de déplacement	<i>shift reagent</i>	408
• réactif de flottation	<i>flotation reagent</i>	408
• réactif de Grignard	<i>Grignard reagent</i>	408
• réactif de Lawesson	<i>Lawesson's reagent</i>	408
• réactif de Meerwein	<i>Meerwein reagent</i>	408
• réactif fluorogène	<i>fluorogenic reagent</i>	408
• réaction à l'électrode	<i>electrode reaction</i>	408
• réaction à l'état solide	<i>solid state reaction</i>	408
• réaction acide	<i>acid reaction</i>	408
• réaction anodique	<i>anodic reaction</i>	408
• réaction asymétrique	<i>asymmetric reaction</i>	408
• réaction atome atome	<i>atom atom reaction</i>	408
• réaction atome ion	<i>atom ion reaction</i>	408
• réaction atome molécule	<i>atom molecule reaction</i>	408
• réaction atome radical	<i>atom radical reaction</i>	408
• réaction basique	<i>base reaction</i>	408
• réaction bimoléculaire	<i>bimolecular reaction</i>	408
• réaction biomimétique	<i>biomimetic reaction</i>	408
• réaction catalytique	<i>catalytic reaction</i>	409
• réaction cathodique	<i>cathodic reaction</i>	409
• réaction chélotropique	<i>cheletropic reaction</i>	409
• réaction chimique	<i>chemical reaction</i>	409
• réaction chimique secondaire	<i>side reaction</i>	409
• réaction colorée	<i>color reaction</i>	409
• réaction complexe	<i>complex reaction</i>	409
• réaction concertée	<i>concerted reaction</i>	409
• réaction concurrente	<i>competitive reaction</i>	409
• réaction conrotatoire	<i>conrotatory reaction</i>	409
• réaction croisée	<i>cross reaction</i>	409
• réaction d'aza-Wittig	<i>aza-Wittig reaction</i>	409
• réaction d'échange	<i>exchange reaction</i>	409
• réaction d'Hofmann	<i>Hofmann reaction</i>	409
• réaction d'interface	<i>interface reaction</i>	409
• réaction d'Ugi	<i>Ugi reaction</i>	409
• réaction d'Ullmann	<i>Ullmann reaction</i>	409
• réaction dans l'obscurité	<i>dark reaction</i>	409
• réaction de Baeyer-Villiger	<i>Baeyer-Villiger reaction</i>	409
• réaction de Bamford-Stevens	<i>Bamford-Stevens reaction</i>	409
• réaction de Baylis-Hillman	<i>Baylis-Hillman reaction</i>	410
• réaction de Belousov-Zhabotinsky	<i>Belousov-Zhabotinsky reaction</i>	410
• réaction de Berthelot	<i>Berthelot reaction</i>	410
• réaction de Bischler-Napieralski	<i>Bischler-Napieralski reaction</i>	410
• réaction de Cannizzaro	<i>Cannizzaro reaction</i>	410
• réaction de Chichibabin	<i>Chichibabin reaction</i>	410
• réaction de cocondensation	<i>cocondensation reaction</i>	410

français	anglais	page
• réaction de Dieckmann	<i>Dieckmann reaction</i>	410
• réaction de Fenton	<i>Fenton reaction</i>	410
• réaction de Friedel-Crafts	<i>Friedel-Crafts reaction</i>	410
• réaction de Grignard	<i>Grignard reaction</i>	410
• réaction de Guerbet	<i>Guerbet reaction</i>	410
• réaction de Heck	<i>Heck reaction</i>	410
• réaction de Horner-Emmons	<i>Horner-Emmons reaction</i>	410
• réaction de Japp-Klingemann	<i>Japp-Klingemann reaction</i>	410
• réaction de Mannich	<i>Mannich reaction</i>	410
• réaction de Menschutkin	<i>Menschutkin reaction</i>	410
• réaction de Michaelis-Arbuzov	<i>Michaelis Arbuzov-reaction</i>	411
• réaction de Mitsunobu	<i>Mitsunobu reaction</i>	411
• réaction de Norrish	<i>Norrish reaction</i>	411
• réaction de Paternò-Büchi	<i>Paternò-Büchi reaction</i>	411
• réaction de Pauson-Khand	<i>Pauson-Khand reaction</i>	411
• réaction de Perkow	<i>Perkow reaction</i>	411
• réaction de Peterson	<i>Peterson reaction</i>	411
• réaction de Pictet-Spengler	<i>Pictet-Spengler reaction</i>	411
• réaction de Polonovski	<i>Polonovski reaction</i>	411
• réaction de Prins	<i>Prins reaction</i>	411
• réaction de Pummerer	<i>Pummerer reaction</i>	411
• réaction de redistribution	<i>redistribution reaction</i>	411
• réaction de Reformatsky	<i>Reformatsky reaction</i>	411
• réaction de Reimer-Tiemann	<i>Reimer-Tiemann reaction</i>	411
• réaction de rétro-Diels-Alder	<i>retro-Diels Alder reaction</i>	411
• réaction de Ritter	<i>Ritter reaction</i>	411
• réaction de Sandmeyer	<i>Sandmeyer reaction</i>	411
• réaction de Schmidt	<i>Schmidt reaction</i>	411
• réaction de Schotten-Baumann	<i>Schotten-Baumann reaction</i>	411
• réaction de Simmons-Smith	<i>Simmons Smith reaction</i>	411
• réaction de Staudinger	<i>Staudinger reaction</i>	412
• réaction de surface	<i>surface reaction</i>	412
• réaction de transfert	<i>transfer reaction</i>	412
• réaction de transfert de phase	<i>phase transfer reaction</i>	412
• réaction de Vilsmeier	<i>Vilsmeier reaction</i>	412
• réaction de Wichterle	<i>Wichterle reaction</i>	412
• réaction de Willgerodt-Kindler	<i>Willgerodt-Kindler reaction</i>	412
• réaction de Wittig	<i>Wittig reaction</i>	412
• réaction de Wurtz	<i>Wurtz reaction</i>	412
• réaction de Zhabotinsky	<i>Zhabotinsky reaction</i>	412
• réaction dirigée	<i>template reaction</i>	412
• réaction disrotatoire	<i>disrotatory reaction</i>	412
• réaction du coordinat	<i>ligand reaction</i>	412
• réaction électrochimique	<i>electrochemical reaction</i>	412
• réaction électrocyclique	<i>electrocyclic reaction</i>	412
• réaction électrophile	<i>electrophilic reaction</i>	412

français	anglais	page
• réaction en chaîne	<i>chain reaction</i>	412
• réaction en phase gazeuse	<i>gaseous phase reaction</i>	412
• réaction endothermique	<i>endothermic reaction</i>	412
• réaction ène	<i>ene reaction</i>	413
• réaction enzymatique	<i>enzymatic reaction</i>	413
• réaction exothermique	<i>exothermic reaction</i>	413
• réaction gaz liquide	<i>gas liquid reaction</i>	413
• réaction gaz solide	<i>gas solid reaction</i>	413
• réaction hétérogène	<i>heterogeneous reaction</i>	413
• réaction homogène	<i>homogeneous reaction</i>	413
• réaction induit	<i>armature reaction</i>	413
• réaction instantanée	<i>instantaneous reaction</i>	413
• réaction intermoléculaire	<i>intermolecular reaction</i>	413
• réaction intramoléculaire	<i>intramolecular reaction</i>	413
• réaction inverse	<i>reverse reaction</i>	413
• réaction ion molécule	<i>ion molecule reaction</i>	413
• réaction ionique	<i>ionic reaction</i>	413
• réaction irréversible	<i>irreversible reaction</i>	413
• réaction lente	<i>slow reaction</i>	413
• réaction liquide liquide	<i>liquid liquid reaction</i>	413
• réaction liquide solide	<i>liquid solid reaction</i>	413
• réaction lithium 7	<i>lithium 7 reaction</i>	413
• réaction modèle	<i>model reaction</i>	413
• réaction molécule molécule	<i>molecule molecule reaction</i>	413
• réaction molécule radical	<i>molecule radical reaction</i>	414
• réaction monomoléculaire	<i>monomolecular reaction</i>	414
• réaction nucléaire secondaire	<i>secondary reaction</i>	414
• réaction nucléophile	<i>nucleophilic reaction</i>	414
• réaction one pot	<i>one pot reaction</i>	414
• réaction oscillante	<i>oscillating reaction</i>	414
• réaction parallèle	<i>parallel reaction</i>	414
• réaction péricyclique	<i>pericyclic reaction</i>	414
• réaction photochimique	<i>photochemical reaction</i>	414
• réaction photoélectrochimique	<i>photoelectrochemical reaction</i>	414
• réaction polaire	<i>polar reaction</i>	414
• réaction prototrope	<i>prototropic reaction</i>	414
• réaction radicalaire	<i>free radical reaction</i>	414
• réaction radiochimique	<i>radiochemical reaction</i>	414
• réaction rapide	<i>fast reaction</i>	414
• réaction réversible	<i>reversible reaction</i>	414
• réaction sans solvant	<i>solvent free reaction</i>	414
• réaction sigmatrope	<i>sigmatropic reaction</i>	414
• réaction simultanée	<i>simultaneous reaction</i>	414
• réaction solide solide	<i>solid solid reaction</i>	414
• réaction sonochimique	<i>sonochemical reaction</i>	415
• réaction successive	<i>successive reaction</i>	415

français	anglais	page
• réaction tandem	<i>tandem reaction</i>	415
• réaction thermique	<i>thermal reaction</i>	415
• réaction topochimique	<i>topochemical reaction</i>	415
• réaction topotactique	<i>topotactic reaction</i>	415
• réaction transannulaire	<i>transannular reaction</i>	415
• réaction trimoléculaire	<i>trimolecular reaction</i>	415
• réaction xénon 136	<i>xenon 136 reaction</i>	415
• réactivité chimique	<i>chemical reactivity</i>	415
• réarrangement moléculaire	<i>molecular rearrangement</i>	415
• recombinaison chimique	<i>chemical recombination</i>	415
• recombinaison de porteur de charge	<i>charge carrier recombination</i>	415
• recombinaison géminée	<i>geminal recombination</i>	415
• recombinaison ion radical	<i>ion radical recombination</i>	415
• reconnaissance moléculaire	<i>molecular recognition</i>	415
• recouvrement des raies spectrales	<i>spectral line overlapping</i>	415
• recuit de graphitisation	<i>graphitizing annealing</i>	415
• recuit recristallisation	<i>recrystallization annealing</i>	415
• récupération de monomère	<i>monomer recovery</i>	415
• réducteur de fumée	<i>smoke reducer</i>	415
• réducteur de viscosité	<i>viscosity reducer</i>	415
• réduction catalytique sélective	<i>selective catalytic reduction</i>	416
• réduction chimique	<i>chemical reduction</i>	416
• réduction de Birch	<i>Birch reduction</i>	416
• réduction de Clemmensen	<i>Clemmensen reduction</i>	416
• réduction de traînée	<i>drag reduction</i>	416
• réduction de Wolff-Kishner	<i>Wolff-Kishner reduction</i>	416
• reformage	<i>reforming</i>	416
• reformage catalytique	<i>catalytic reforming</i>	416
• reformage vapeur	<i>steam reforming</i>	416
• réfraction molaire	<i>molar refraction</i>	416
• réfractométrie	<i>refractometry</i>	416
• refroidissement extrêmement rapide	<i>extremely rapid cooling</i>	416
• régénération du catalyseur	<i>catalyst regeneration</i>	416
• régiosélectivité	<i>regioselectivity</i>	416
• régiospécificité	<i>regiospecificity</i>	416
• règle de Markownikoff	<i>Markownikoff rule</i>	416
• règle de phases	<i>phase rule</i>	416
• règle de Woodward-Hoffmann	<i>Woodward-Hoffmann rule</i>	416
• régulateur de réaction	<i>reaction regulator</i>	416
• relargage	<i>salting out</i>	416
• relargant	<i>salting-out agent</i>	417
• relation composition propriété	<i>property composition relationship</i>	417
• relation composition structure	<i>structure composition relationship</i>	417
• relation d'additivité	<i>additivity rule</i>	417
• relation formulation mise en œuvre	<i>processing formulation relationship</i>	417
• relation masse moléculaire propriété	<i>molecular weight property relation</i>	417

français	anglais	page
• relation mise en œuvre propriété	<i>property processing relationship</i>	417
• relation mise en œuvre structure	<i>structure processing relationship</i>	417
• relation PVT	<i>PVT relation</i>	417
• relation structure propriété	<i>property structure relationship</i>	417
• relation viscosité masse moléculaire	<i>molecular weight viscosity relationship</i>	417
• relaxation chimique	<i>chemical relaxation</i>	417
• relaxation électrochimique	<i>electrochemical relaxation</i>	417
• relaxation rotationnelle	<i>rotational relaxation</i>	417
• relaxation vibrationnelle	<i>vibrational relaxation</i>	417
• rendement courant	<i>current efficiency</i>	417
• rendement de la réaction chimique	<i>chemical reaction yield</i>	417
• rendement quantique	<i>quantum yield</i>	417
• rendement radicalaire	<i>radical yield</i>	417
• rendement radiolytique	<i>radiolytical yield</i>	417
• réorientation moléculaire	<i>molecular reorientation</i>	418
• réoxydation	<i>reoxidation</i>	418
• repassivation	<i>repassivation</i>	418
• reprise d'humidité	<i>moisture regain</i>	418
• reproductibilité	<i>reproducibility</i>	418
• répulsion électrostatique	<i>electrostatic repulsion</i>	418
• réseau polymère interpénétré	<i>interpenetrating polymer network</i>	418
• résidu	<i>residue</i>	418
• résine	<i>resins</i>	418
• résine acétal	<i>acetal resin</i>	418
• résine bismaléimide	<i>bismaleimide resin</i>	418
• résine de coumarone indène	<i>coumarone indene resin</i>	418
• résine échangeuse d'anions	<i>anionic resin</i>	418
• résine échangeuse d'électrons	<i>electron exchange resin</i>	418
• résine échangeuse d'ions	<i>ion exchange resin</i>	418
• résine échangeuse de cations	<i>cationic resin</i>	418
• résine époxyde	<i>epoxy resin</i>	418
• résine furanique	<i>furanic resin</i>	418
• résine furannique	<i>furan resin</i>	418
• résine mélamine	<i>melamine resin</i>	419
• résine phénol furfural	<i>phenol-furfural resin</i>	419
• résine phénolique	<i>phenolic resin</i>	419
• résine poisseuse	<i>tackifying resin</i>	419
• résine vinylester	<i>vinyl ester resin</i>	419
• résist à amplification chimique	<i>chemically amplified resist</i>	419
• résist négatif	<i>negative resist</i>	419
• résist positif	<i>positive resist</i>	419
• résistance chimique	<i>chemical resistance</i>	419
• résol	<i>resol</i>	419
• résolution de profondeur	<i>depth resolution</i>	419
• résolution temporelle	<i>time resolution</i>	419
• résonance cyclotronique ionique	<i>ion cyclotron resonance</i>	419

français	anglais	page
• résonance paramagnétique électronique	<i>electron paramagnetic resonance</i>	419
• résorcinol	<i>resorcinol</i>	419
• résorcinol(pyridyldiazényl)	<i>pyridylazoresorcinol</i>	420
• retannage	<i>retanning</i>	420
• retardateur de flamme	<i>flame retardant</i>	420
• retardateur de grillage	<i>scorch inhibitor</i>	420
• retardateur de réaction	<i>reaction retarder</i>	420
• rétention chromatographique	<i>chromatographic retention</i>	420
• rétention de configuration	<i>configuration retention</i>	420
• retenue	<i>holdup</i>	420
• réticulant	<i>crosslink agent</i>	420
• réticulation	<i>crosslinking</i>	420
• réticulation photochimique	<i>photochemical crosslinking</i>	420
• réticulation radiochimique	<i>radiation curing</i>	420
• retrait	<i>shrinkage</i>	420
• rétrodiffusion de Rutherford	<i>Rutherford backscattering</i>	420
• revêtement chimique	<i>chemical coating</i>	420
• revêtement déposé par oxydoréduction	<i>electroless deposited coatings</i>	420
• revêtement mince	<i>thin coatings</i>	420
• rhéine	<i>rhein</i>	420
• rhénate	<i>rhenates</i>	420
• rhénite	<i>rhenites</i>	421
• rhénium	<i>rhenium</i>	421
• rhénium 186	<i>rhenium 186</i>	421
• rhénium 188	<i>rhenium 188</i>	421
• rhénium I	<i>rhenium I</i>	421
• rhéologie	<i>rheology</i>	421
• rhéomètre	<i>rheometer</i>	421
• rhéopexie	<i>rheopexy</i>	421
• rhodamine	<i>rhodamine</i>	421
• rhodium	<i>rhodium</i>	421
• rhodium 111	<i>rhodium 111</i>	421
• rhodium I	<i>rhodium I</i>	421
• rhodium II	<i>rhodium II</i>	421
• rhodium III	<i>rhodium III</i>	421
• rhodium IV	<i>rhodium IV</i>	421
• rhodoxanthine	<i>rhodoxanthin</i>	421
• ribonucléoside	<i>ribonucleoside</i>	421
• ribonucléotide	<i>ribonucleotide</i>	421
• ribose	<i>ribose</i>	421
• ribulose	<i>ribulose</i>	422
• rigidité moléculaire	<i>molecular rigidity</i>	422
• robénidine	<i>robenidine</i>	422
• roentgenium	<i>roentgenium</i>	422
• rose de bengale	<i>rose bengal</i>	422
• rotation interne	<i>internal rotation</i>	422

français	anglais	page
• rotation moléculaire	<i>molecular rotation</i>	422
• rotaxane	<i>rotaxane</i>	422
• rouge Congo	<i>Congo red</i>	422
• rouge méthyle	<i>methyl red</i>	422
• rouge neutre	<i>neutral red</i>	422
• rubidium	<i>rubidium</i>	422
• rugulosine	<i>rugosin</i>	422
• rupture de chaîne	<i>chain rupture</i>	422
• rupture de film	<i>film failure</i>	422
• rupture lamellaire	<i>lamellar fracture</i>	422
• ruthénate	<i>ruthenates</i>	422
• ruthénium	<i>ruthenium</i>	422
• ruthénium 104	<i>ruthenium 104</i>	423
• ruthénium II	<i>ruthenium II</i>	423
• ruthénium III	<i>ruthenium III</i>	423
• ruthénium IV	<i>ruthenium IV</i>	423
• ruthénium V	<i>ruthenium V</i>	423
• ruthénium VIII	<i>ruthenium VIII</i>	423
• rutherfordium	<i>rutherfordium</i>	423
• sabugalite	<i>sabugalite</i>	424
• saccharine	<i>saccharin</i>	424
• saframycine A	<i>saframycin A</i>	424
• samarium	<i>samarium</i>	424
• samarium II	<i>samarium II</i>	424
• samarium III	<i>samarium III</i>	424
• SAN	<i>SAN</i>	424
• santonine	<i>santonin</i>	424
• sapogénine	<i>sapogenin</i>	424
• saponification	<i>saponification</i>	424
• sarcosine	<i>sarcosine</i>	424
• sarin	<i>sarin</i>	424
• sarpagine	<i>sarpagine</i>	424
• saturation irréductible	<i>irreducible saturation</i>	424
• saut de température	<i>temperature jump</i>	424
• savon	<i>soap</i>	424
• scandate	<i>scandates</i>	424
• scandium	<i>scandium</i>	424
• scandium III	<i>scandium III</i>	425
• schéma de fragmentation	<i>fragmentation pattern</i>	425
• schéma de procédé	<i>flowsheet</i>	425
• schéma réactionnel	<i>reaction path</i>	425
• scission	<i>scission</i>	425
• seaborgium	<i>seaborgium</i>	425
• SEBS	<i>SEBS copolymer</i>	425
• sec-butylamine	<i>sec-butylamine</i>	425
• séchage	<i>drying</i>	425

français	anglais	page
• séchage par convection	<i>convection drying</i>	425
• sédimentation	<i>sedimentation</i>	425
• sédimentation chimique	<i>chemical sedimentation</i>	425
• sédimentation freinée	<i>hindered sedimentation</i>	425
• ségrégation de surface	<i>surface segregation</i>	425
• ségrégation fluide	<i>fluid segregation</i>	425
• ségrégation inverse	<i>inverse segregation</i>	425
• sel	<i>salt</i>	425
• sel fondu	<i>molten salt</i>	425
• sel organique	<i>organic salt</i>	425
• sel organique à transfert de charge	<i>organic charge transfer salts</i>	426
• sélecteur chiral	<i>chiral selector</i>	426
• sélectivité	<i>selectivity</i>	426
• sélectivité du catalyseur	<i>catalyst selectivity</i>	426
• sélectivité ionique	<i>ionic selectivity</i>	426
• sélénylation	<i>selenenylation</i>	426
• séléniate	<i>selenate</i>	426
• sélénimide	<i>selenimide</i>	426
• sélénite	<i>selenites</i>	426
• sélénium	<i>selenium</i>	426
• sélénium 77	<i>selenium 77</i>	426
• sélénium IV	<i>selenium IV</i>	426
• sélénium VI	<i>selenium VI</i>	426
• séléniure	<i>selenides</i>	426
• séléniure d'antimoine	<i>antimony selenides</i>	426
• séléniure de fer	<i>iron selenide</i>	426
• séléniure de mercure	<i>mercury selenide</i>	426
• séléniure de molybdène	<i>molybdenum selenide</i>	426
• séléniure de platine	<i>platinum selenide</i>	426
• séléniure organique	<i>organic selenide</i>	426
• sélénoacétal	<i>selenoacetal</i>	426
• sélénoaldéhyde	<i>selenal</i>	427
• sélénoamide	<i>selenoamide</i>	427
• sélénoanhydride organique	<i>organic selenoanhydride</i>	427
• sélénoantimoniure	<i>antimonides selenides</i>	427
• sélénoarséniure	<i>arsenides selenides</i>	427
• sélénobismuthure	<i>bismuthides selenides</i>	427
• sélénocarbonate organique	<i>organic selenocarbonate</i>	427
• sélénocyanate	<i>selenocyanates</i>	427
• sélénocyanate organique	<i>organic selenocyanate</i>	427
• sélénoester	<i>selenoester</i>	427
• sélénoglycoside	<i>selenoglycoside</i>	427
• sélénohémiacétal	<i>selenohemiacetal</i>	427
• sélénohémiaminal	<i>selenohemiaminal</i>	427
• séléinol	<i>selenol</i>	427
• séléinolactame	<i>selenolactam</i>	427

français	anglais	page
• sélé nolactone	<i>selenolactone</i>	427
• sélé none	<i>selenone</i>	427
• sélé nophosphate	<i>selenophosphate</i>	427
• sélé nophosphate organique	<i>organic selenophosphate</i>	427
• sélé nophosphinate organique	<i>organic selenophosphinate</i>	427
• sélé nophosphonate organique	<i>organic selenophosphonate</i>	428
• sélé nophosphure	<i>phosphides selenides</i>	428
• sélé notellurocarbure	<i>carbides selenides tellurides</i>	428
• sélé notellurure	<i>selenides tellurides</i>	428
• sélé nothioacétal	<i>selenothioacetal</i>	428
• sélé nothiocarbamate organique	<i>organic selenothiocarbamate</i>	428
• sélé nothionate	<i>selenothionates</i>	428
• sélé notungstate	<i>selenotungstates</i>	428
• sélé nourées	<i>selenoureas</i>	428
• sélé noxyde	<i>selenoxide</i>	428
• sélé nure organique	<i>organic selenides</i>	428
• sélé one	<i>selones</i>	428
• semicarbazide	<i>semicarbazide</i>	428
• semicarbazides	<i>semicarbazides</i>	428
• semicarbazone	<i>semicarbazone</i>	428
• semicoke	<i>char</i>	428
• semiconductivité	<i>semiconductivity</i>	428
• semidione	<i>semidione</i>	428
• semiperméabilité	<i>semipermeability</i>	428
• semiquinone	<i>semiquinone</i>	428
• sensibilisateur	<i>sensitizer</i>	428
• sensibilisation spectrale	<i>spectral sensitization</i>	429
• sensibilité	<i>sensitivity</i>	429
• séparateur à inertie	<i>inertial separator</i>	429
• séparateur cyclone	<i>cyclone separator</i>	429
• séparateur eau huile	<i>oil-water separator</i>	429
• séparation de charge	<i>charge separation</i>	429
• séparation de particules	<i>particle separation</i>	429
• séparation de phase	<i>phase separation</i>	429
• séparation électrostatique	<i>electrostatic separation</i>	429
• séparation isotopique	<i>isotope separation</i>	429
• séparation par membrane	<i>membrane separation</i>	429
• séparation physique	<i>physical separation</i>	429
• séparation solide liquide	<i>solid liquid separation</i>	429
• sephadex	<i>sephadex</i>	429
• sépiolite	<i>sepiolite</i>	429
• séquence COSY	<i>COSY sequence</i>	429
• séquence DEPT	<i>DEPT sequence</i>	429
• séquence INEPT	<i>INEPT sequence</i>	429
• séquestrant	<i>complexing agent</i>	429
• série homologue	<i>homologous series</i>	429

français	anglais	page
• sesquioxyde d'antimoine	<i>antimony sesquioxide</i>	430
• sesquioxyde d'arsenic	<i>arsenic sesquioxide</i>	430
• sesquioxyde d'azote	<i>nitrogen sesquioxide</i>	430
• sesquioxyde de bore	<i>boron sesquioxide</i>	430
• sesquisulfure d'antimoine	<i>antimony sesquisulfide</i>	430
• sesquisulfure d'arsenic	<i>arsenic sesquisulfide</i>	430
• sesquisulfure de phosphore	<i>phosphorus sesquisulfide</i>	430
• sesquitellurure d'antimoine	<i>antimony sesquitelluride</i>	430
• sesquiterpène	<i>sesquiterpene</i>	430
• sesterterpène	<i>sesterterpene</i>	430
• siccatif	<i>drying agent</i>	430
• silane	<i>silane</i>	430
• silane minéral	<i>inorganic silane</i>	430
• silane organique	<i>organic silane</i>	430
• silazane organique	<i>organic silazane</i>	430
• silicalcite	<i>silicalcite</i>	430
• silicate	<i>silicates</i>	430
• silicate d'aluminium	<i>aluminium silicate</i>	430
• silicate d'étain	<i>tin silicate</i>	430
• silicate de calcium	<i>calcium silicates</i>	430
• silicate de cérium	<i>cerium silicate</i>	430
• silicate de césium	<i>cesium silicate</i>	431
• silicate de cobalt	<i>cobalt silicate</i>	431
• silicate de cuivre	<i>copper silicate</i>	431
• silicate de fer	<i>iron silicate</i>	431
• silicate de gallium	<i>gallium silicate</i>	431
• silicate de molybdène	<i>molybdenum silicate</i>	431
• silicate de nickel	<i>nickel silicate</i>	431
• silicate de niobium	<i>niobium silicate</i>	431
• silicate de potassium	<i>potassium silicate</i>	431
• silicate de rubidium	<i>rubidium silicate</i>	431
• silicate de sodium	<i>sodium silicate</i>	431
• silicate de strontium	<i>strontium silicate</i>	431
• silicate de tantale	<i>tantalum silicate</i>	431
• silicate de titane	<i>titanium silicate</i>	431
• silicate de tungstène	<i>tungsten silicate</i>	431
• silicate de vanadium	<i>vanadium silicate</i>	431
• silicate de zirconium	<i>zirconium silicate</i>	431
• silicate organique	<i>organic silicate</i>	431
• silice	<i>silica</i>	431
• silicium	<i>silicon</i>	431
• silicium 29	<i>silicon 29</i>	431
• silicium 31	<i>silicon 31</i>	432
• silicium II	<i>silicon II</i>	432
• silicium IV	<i>silicon IV</i>	432
• siliciure	<i>silicides</i>	432

français	anglais	page
• siliciure d'aluminium	<i>aluminium silicides</i>	432
• siliciure d'yttrium	<i>yttrium silicide</i>	432
• siliciure de calcium	<i>calcium silicide</i>	432
• siliciure de chrome	<i>chromium silicides</i>	432
• siliciure de cobalt	<i>cobalt silicides</i>	432
• siliciure de cuivre	<i>copper silicide</i>	432
• siliciure de lanthane	<i>lanthanum silicide</i>	432
• siliciure de lithium	<i>lithium silicide</i>	432
• siliciure de magnésium	<i>magnesium silicide</i>	432
• siliciure de molybdène	<i>molybdenum silicides</i>	432
• siliciure de niobium	<i>niobium silicide</i>	432
• siliciure de palladium	<i>palladium silicide</i>	432
• siliciure de samarium	<i>samarium silicide</i>	432
• siliciure de tantale	<i>tantalum silicide</i>	432
• siliciure de titane	<i>titanium silicide</i>	432
• silicoaluminate	<i>silicoaluminates</i>	432
• silicoaluminium	<i>silicoaluminium</i>	432
• silicophosphure	<i>phosphides silicides</i>	432
• siloxane élastomère	<i>silicone elastomer</i>	433
• siloxane organique	<i>organic siloxane</i>	433
• silylation	<i>silylation</i>	433
• silylène	<i>silylene</i>	433
• silylène minéral	<i>inorganic silylene</i>	433
• silylène organique	<i>organic silylene</i>	433
• sintamil	<i>sintamil</i>	433
• site acide	<i>acidic site</i>	433
• site actif	<i>active site</i>	433
• site anionique	<i>anionic site</i>	433
• site basique	<i>basic site</i>	433
• site catalytique	<i>catalytic site</i>	433
• site cationique	<i>cationic site</i>	433
• site d'adsorption	<i>adsorption site</i>	433
• site de Brønsted	<i>Brønsted site</i>	433
• site de Lewis	<i>Lewis site</i>	433
• site hydrophobe	<i>hydrophobic site</i>	433
• slaframine	<i>slaframine</i>	433
• sodalite	<i>sodalite</i>	433
• soddyite	<i>soddyite</i>	434
• sodium	<i>sodium</i>	434
• sodium liquide	<i>liquid sodium</i>	434
• sol colloïdal	<i>colloidal sol</i>	434
• solide	<i>solid</i>	434
• solidification rapide	<i>rapid solidification</i>	434
• solidus	<i>solidus</i>	434
• solubilisation	<i>solubilization</i>	434
• solubilité	<i>solubility</i>	434

français	anglais	page
• solubilité de l'impureté	<i>impurity solubility</i>	434
• solubilité mutuelle	<i>reciprocal solubility</i>	434
• soluté	<i>solutes</i>	434
• solution	<i>solution</i>	434
• solution acide	<i>acidic solution</i>	434
• solution aérée	<i>aerated solution</i>	434
• solution alcoolique	<i>alcoholic solution</i>	434
• solution aprotique	<i>aprotic solution</i>	434
• solution aqueuse	<i>aqueous solution</i>	434
• solution basique	<i>basic solution</i>	434
• solution bouillante	<i>boiling solution</i>	434
• solution chimique	<i>chemical solution</i>	435
• solution concentrée	<i>concentrated solution</i>	435
• solution de soude	<i>soda solution</i>	435
• solution désaérée	<i>deaerated solution</i>	435
• solution diluée	<i>dilute solution</i>	435
• solution électrolytique	<i>electrolyte solution</i>	435
• solution gelée	<i>frozen solution</i>	435
• solution ionique	<i>ionic solution</i>	435
• solution liquide	<i>liquid solution</i>	435
• solution micellaire	<i>micellar solution</i>	435
• solution neutre	<i>neutral solution</i>	435
• solution non aqueuse	<i>non aqueous solution</i>	435
• solution non électrolytique	<i>non electrolyte solution</i>	435
• solution organique	<i>organic solution</i>	435
• solution polaire	<i>polar solution</i>	435
• solution protique	<i>protic solution</i>	435
• solution régulière	<i>regular solution</i>	435
• solution saline	<i>saline solution</i>	435
• solution saturée	<i>saturated solution</i>	435
• solution semidiluée	<i>semidilute solution</i>	435
• solution solide	<i>solid solution</i>	436
• solution solide d'insertion	<i>interstitial solid solution</i>	436
• solution solide de substitution	<i>substitutional solid solution</i>	436
• solution solide sursaturée	<i>supersaturated solid solution</i>	436
• solution sursaturée	<i>supersaturated solution</i>	436
• solution tampon	<i>buffer solution</i>	436
• solution visqueuse	<i>viscous solution</i>	436
• solvant	<i>solvent</i>	436
• solvant apolaire	<i>apolar solvent</i>	436
• solvant aprotique	<i>aprotic solvent</i>	436
• solvant chiral	<i>chiral solvent</i>	436
• solvant cholestérique	<i>cholesteric solvent</i>	436
• solvant dipolaire	<i>dipolar solvent</i>	436
• solvant hydroorganique	<i>hydroorganic solvent</i>	436
• solvant inerte	<i>inert solvent</i>	436

français	anglais	page
• solvant lyotrope	<i>lyotropic solvent</i>	436
• solvant mésomorphe	<i>mesomorphic solvent</i>	436
• solvant minéral	<i>mineral solvent</i>	436
• solvant mixte	<i>mixed solvent</i>	436
• solvant nématique	<i>nematic solvent</i>	436
• solvant non aqueux	<i>non aqueous solvent</i>	436
• solvant organique	<i>organic solvent</i>	436
• solvant polaire	<i>polar solvent</i>	437
• solvant protique	<i>protic solvent</i>	437
• solvant rigide	<i>rigid solvent</i>	437
• solvant smectique	<i>smectic solvent</i>	437
• solvant supercritique	<i>supercritical solvent</i>	437
• solvant thêta	<i>theta solvent</i>	437
• solvant visqueux	<i>viscous solvent</i>	437
• solvatation	<i>solvation</i>	437
• solvate	<i>solvate</i>	437
• solvatochromisme	<i>solvatochromism</i>	437
• solvolyse	<i>solvolysis</i>	437
• sonde à électrolyte solide	<i>solid electrolyte EMF probe</i>	437
• sonde isocinétique	<i>isokinetic probe</i>	437
• sonication	<i>sonication</i>	437
• sonochimie	<i>sonochemistry</i>	437
• sonoélectrochimie	<i>sonoelectrochemistry</i>	437
• sonoluminescence	<i>sonoluminescence</i>	437
• sonolyse	<i>sonolysis</i>	437
• sorbant	<i>sorbent</i>	437
• sorbitol	<i>sorbitol</i>	438
• sorbose	<i>sorbose</i>	438
• sorption	<i>sorption</i>	438
• sorption d'eau	<i>water sorption</i>	438
• soude	<i>caustic soda</i>	438
• soufre	<i>sulfur</i>	438
• soufre 33	<i>sulfur 33</i>	438
• soufre 35	<i>sulfur 35</i>	438
• soufre 36	<i>sulfur 36</i>	438
• soufre II	<i>sulfur II</i>	438
• soufre IV	<i>sulfur IV</i>	438
• soufre VI	<i>sulfur VI</i>	438
• source d'excitation	<i>excitation source</i>	438
• sous oxyde	<i>suboxides</i>	438
• sous sulfure	<i>subsulfides</i>	438
• sous vide	<i>under vacuum</i>	438
• sous-stœchiométrie	<i>substoichiometry</i>	438
• spéciation	<i>speciation</i>	438
• spectre d'excitation	<i>excitation spectrum</i>	438
• spectre de dichroïsme circulaire	<i>circular dichroism spectrum</i>	438

français	anglais	page
• spectre de dichroïsme circulaire magnétique	<i>magnetic circular dichroism spectrum</i>	439
• spectre de diffusion	<i>diffusion spectrum</i>	439
• spectre de dimension	<i>dimension spectrum</i>	439
• spectre de fluorescence	<i>fluorescence spectrum</i>	439
• spectre de luminescence	<i>luminescence spectrum</i>	439
• spectre de masse	<i>mass spectrum</i>	439
• spectre de masse à temps de vol	<i>time of flight mass spectra</i>	439
• spectre de masse MIKE	<i>MIKE mass spectrum</i>	439
• spectre de Mössbauer	<i>Mössbauer spectrum</i>	439
• spectre de perte énergie électron	<i>electron energy loss spectrum</i>	439
• spectre de phosphorescence	<i>phosphorescence spectrum</i>	439
• spectre de photoélectron	<i>photoelectron spectrum</i>	439
• spectre de relaxation	<i>relaxation spectrum</i>	439
• spectre des particules alpha	<i>alpha-particle spectrum</i>	439
• spectre ENDOR	<i>ENDOR spectrum</i>	439
• spectre induit par collision	<i>collision induced spectrum</i>	439
• spectre RMN	<i>NMR spectrum</i>	439
• spectre RPE	<i>EPR spectrum</i>	439
• spectre translationnel	<i>translational spectrum</i>	439
• spectre UV visible	<i>ultraviolet visible spectrum</i>	439
• spectrochimie	<i>spectrochemistry</i>	440
• spectroélectrochimie	<i>spectroelectrochemistry</i>	440
• spectromètre	<i>spectrometer</i>	440
• spectromètre à double focalisation	<i>double focusing spectrometer</i>	440
• spectromètre à transformée de Fourier	<i>Fourier transform spectrometer</i>	440
• spectromètre acoustique	<i>sound spectrometer</i>	440
• spectromètre de masse	<i>mass spectrometer</i>	440
• spectromètre de masse à étincelles	<i>spark mass spectrometer</i>	440
• spectromètre de masse statique	<i>static mass spectrometer</i>	440
• spectromètre hyperfréquence	<i>microwave spectrometer</i>	440
• spectromètre interférentiel	<i>interference spectrometer</i>	440
• spectromètre masse temps vol	<i>time-of-flight mass spectrometers</i>	440
• spectromètre photoacoustique	<i>photoacoustic spectrometer</i>	440
• spectromètre quadripolaire	<i>quadrupole spectrometer</i>	440
• spectrométrie	<i>spectrometry</i>	440
• spectrométrie à 2 dimensions	<i>two dimension spectrometry</i>	440
• spectrométrie à 2 lasers	<i>two laser spectrometry</i>	440
• spectrométrie acoustique	<i>acoustic spectrometry</i>	441
• spectrométrie alpha	<i>alpha spectrometry</i>	441
• spectrométrie Auger	<i>Auger electron spectrometry</i>	441
• spectrométrie bêta	<i>beta spectrometry</i>	441
• spectrométrie capacitive	<i>capacitive spectrometry</i>	441
• spectrométrie CARS	<i>CARS spectrometry</i>	441
• spectrométrie CD	<i>circular dichroism spectrometry</i>	441
• spectrométrie cyclotronique ionique	<i>ion cyclotron resonance spectrometry</i>	441
• spectrométrie d'absorption	<i>absorption spectrometry</i>	441

français	anglais	page
• spectrométrie d'absorption atomique	<i>atomic absorption spectrometry</i>	441
• spectrométrie d'absorption diélectrique	<i>dielectric absorption spectrometry</i>	441
• spectrométrie d'absorption IR	<i>infrared absorption spectrometry</i>	441
• spectrométrie d'absorption RX	<i>X ray absorption spectrometry</i>	441
• spectrométrie d'émission	<i>emission spectrometry</i>	441
• spectrométrie d'émission atomique	<i>atomic emission spectrometry</i>	441
• spectrométrie d'impédance électrochimique	<i>electrochemical impedance spectrometry</i>	441
• spectrométrie de corrélation de photons	<i>photon correlation spectrometry</i>	441
• spectrométrie de dérivée	<i>derivative spectrometry</i>	442
• spectrométrie de désorption	<i>desorption spectroscopy</i>	442
• spectrométrie de diffusion	<i>scattering spectrometry</i>	442
• spectrométrie de double résonance	<i>double resonance spectrometry</i>	442
• spectrométrie de flamme	<i>flame spectrometry</i>	442
• spectrométrie de fluorescence	<i>fluorescence spectrometry</i>	442
• spectrométrie de fluorescence atomique	<i>atomic fluorescence spectrometry</i>	442
• spectrométrie de fluorescence X	<i>X ray fluorescence spectrometry</i>	442
• spectrométrie de luminescence	<i>luminescence spectrometry</i>	442
• spectrométrie de masse	<i>mass spectrometry</i>	442
• spectrométrie de masse à temps de vol	<i>time of flight mass spectroscopy</i>	442
• spectrométrie de masse FAB	<i>fast atom bombardment mass spectrometry</i>	442
• spectrométrie de masse ICP	<i>ICP mass spectroscopy</i>	442
• spectrométrie de masse SIFT	<i>SIFT Mass spectrometry</i>	442
• spectrométrie de masse tandem	<i>mass spectrometry MS/MS</i>	442
• spectrométrie de micro-ondes	<i>microwave spectrometry</i>	442
• spectrométrie de Mössbauer	<i>Mössbauer spectrometry</i>	442
• spectrométrie de phosphorescence	<i>phosphorescence spectrometry</i>	442
• spectrométrie de rayonnement gamma	<i>gamma-ray spectroscopy</i>	442
• spectrométrie de réflexion	<i>reflection spectrometry</i>	442
• spectrométrie des particules chargées	<i>charged particle spectrometry</i>	443
• spectrométrie des particules neutres	<i>neutral particle spectrometry</i>	443
• spectrométrie différentielle	<i>differential spectrometry</i>	443
• spectrométrie dispersive	<i>dispersive spectrometry</i>	443
• spectrométrie électron	<i>electron spectrometry</i>	443
• spectrométrie ENDOR	<i>ENDOR spectrometry</i>	443
• spectrométrie EXAFS	<i>EXAFS spectrometry</i>	443
• spectrométrie fluorescence RX radioisotopique	<i>radioisotope X ray fluorescence spectrometry</i>	443
• spectrométrie FTIR	<i>Fourier-transformed infrared spectrometry</i>	443
• spectrométrie gamma	<i>gamma spectrometry</i>	443
• spectrométrie ICP	<i>inductive coupling plasma spectrometry</i>	443
• spectrométrie interférentielle	<i>interference spectroscopy</i>	443
• spectrométrie intracavité	<i>intracavity spectrometry</i>	443
• spectrométrie ionique	<i>ion spectrometry</i>	443
• spectrométrie IR	<i>infrared spectrometry</i>	443
• spectrométrie IR lointain	<i>far infrared spectrometry</i>	443
• spectrométrie IR proche	<i>near infrared spectrometry</i>	443
• spectrométrie laser Stark	<i>laser Stark spectrometry</i>	443

français	anglais	page
• spectrométrie masse ionisation résonnante	<i>resonance ionization mass spectroscopy</i>	443
• spectrométrie MCD	<i>magnetic circular dichroism spectrometry</i>	443
• spectrométrie MIP	<i>microwave induced plasma spectrometry</i>	444
• spectrométrie multidimensionnelle	<i>n dimensional spectrometry</i>	444
• spectrométrie neutralisation ion	<i>ion-neutralization spectroscopy</i>	444
• spectrométrie non dispersive	<i>energy non dispersive spectrometry</i>	444
• spectrométrie optique	<i>optical spectrometry</i>	444
• spectrométrie optoacoustique	<i>optoacoustical spectrometry</i>	444
• spectrométrie optogalvanique	<i>optogalvanic spectrometry</i>	444
• spectrométrie optothermique	<i>optothermal spectrometry</i>	444
• spectrométrie par transformée de Fourier	<i>Fourier transform spectroscopy</i>	444
• spectrométrie perte énergie	<i>energy loss spectrometry</i>	444
• spectrométrie photoacoustique	<i>photoacoustic spectroscopy</i>	444
• spectrométrie photoélectronique	<i>photoelectron spectrometry</i>	444
• spectrométrie photothermique	<i>photothermal spectroscopy</i>	444
• spectrométrie polarisation	<i>polarization spectrometry</i>	444
• spectrométrie pompe sonde	<i>pump probe spectrometry</i>	444
• spectrométrie Raman	<i>Raman spectrometry</i>	444
• spectrométrie résonance multiple	<i>multiple resonance spectrometry</i>	444
• spectrométrie RMN	<i>NMR spectrometry</i>	444
• spectrométrie RPE	<i>EPR spectrometry</i>	444
• spectrométrie RX	<i>X ray spectrometry</i>	444
• spectrométrie SERS	<i>surface Enhanced Raman Spectrometry</i>	445
• spectrométrie SIMS	<i>secondary ion mass spectrometry</i>	445
• spectrométrie transitoire niveau profond	<i>deep level transient spectrometry</i>	445
• spectrométrie tunnel	<i>tunneling spectrometry</i>	445
• spectrométrie ultrason	<i>ultrasonic spectrometry</i>	445
• spectrométrie UV	<i>ultraviolet spectrometry</i>	445
• spectrométrie UV proche	<i>near ultraviolet spectrometry</i>	445
• spectrométrie UV visible	<i>ultraviolet visible spectrometry</i>	445
• spectrométrie visible	<i>visible spectrometry</i>	445
• spectrométrie XANES	<i>XANES spectrometry</i>	445
• spectrophotomètre	<i>spectrophotometer</i>	445
• spectrophotométrie	<i>spectrophotometry</i>	445
• spectrophotométrie de flamme	<i>flame spectrophotometry</i>	445
• sphalérite	<i>sphalerite</i>	445
• sphère de Debye	<i>Debye sphere</i>	445
• sphère externe	<i>outer sphere</i>	445
• sphère interne	<i>inner sphere</i>	445
• sphérolite	<i>spherulites</i>	445
• sphérule	<i>spherule</i>	445
• sphingoglycolipide	<i>sphingoglycolipid</i>	446
• sphingolipide	<i>sphingolipid</i>	446
• sphingosine	<i>sphingosine</i>	446
• sphingosine-1-phosphate	<i>sphingosine-1-phosphate</i>	446
• spillover	<i>spillover</i>	446

français	anglais	page
• spinelle	<i>spinel</i>	446
• spinelle réfractaire	<i>spinel refractory</i>	446
• spinelles	<i>spinel</i> s	446
• spirane	<i>spiran</i>	446
• spirocyclisation	<i>spirocyclization</i>	446
• spirostane	<i>spirostane</i>	446
• squalane	<i>squalane</i>	446
• squalène	<i>squalene</i>	446
• stabilisant	<i>stabilizer agent</i>	446
• stabilisant à la chaleur	<i>heat stabilizer</i>	446
• stabilisant de masse moléculaire	<i>polymerization modifier</i>	446
• stabilisant température	<i>temperature stabilizer</i>	446
• stabilisation	<i>stabilization</i>	446
• stabilisation chimique	<i>chemical stabilization</i>	446
• stabilisation thermique	<i>thermal stabilization</i>	446
• stabilité	<i>stability</i>	447
• stabilité chimique	<i>chemical stability</i>	447
• stabilité de phase	<i>phase stability</i>	447
• stabilité photochimique	<i>photochemical stability</i>	447
• stabilité radiochimique	<i>radiochemical stability</i>	447
• stabilité thermique	<i>thermal stability</i>	447
• stabilité thermodynamique	<i>thermodynamic stability</i>	447
• stannane	<i>stannane</i>	447
• stannane minéral	<i>inorganic stannane</i>	447
• stannane organique	<i>organic stannane</i>	447
• stannate	<i>stannates</i>	447
• stannazane organique	<i>organic stannazane</i>	447
• stannite	<i>stannites</i>	447
• stannoxane organique	<i>organic stannoxane</i>	447
• stannure	<i>stannides</i>	447
• stannylène minéral	<i>inorganic stannylene</i>	447
• stannylène organique	<i>organic stannylene</i>	447
• stéarate	<i>stearate</i>	447
• stéarate de sorbitan	<i>sorbitan stearate</i>	447
• stéréochimie	<i>stereochemistry</i>	447
• stéréoisomère	<i>stereoisomer</i>	447
• stéréoisomère anti	<i>anti stereoisomer</i>	447
• stéréoisomère cis	<i>cis stereoisomer</i>	448
• stéréoisomère endo	<i>endo stereoisomer</i>	448
• stéréoisomère épi	<i>epi stereoisomer</i>	448
• stéréoisomère érythro	<i>erythro stereoisomer</i>	448
• stéréoisomère exo	<i>exo stereoisomer</i>	448
• stéréoisomère syn	<i>syn stereoisomer</i>	448
• stéréoisomère thréo	<i>threo stereoisomer</i>	448
• stéréoisomère tout-cis	<i>all cis stereoisomer</i>	448
• stéréoisomère tout-trans	<i>all trans stereoisomer</i>	448

français	anglais	page
• stéréoisomère trans	<i>trans stereoisomer</i>	448
• stéréorégulation	<i>stereoregulation</i>	448
• stéréosélectivité	<i>stereoselectivity</i>	448
• stéréospécificité	<i>stereospecificity</i>	448
• stérol	<i>sterol</i>	448
• stéroïde	<i>steroid</i>	448
• stibine	<i>stibine</i>	448
• stibine chalcogénure	<i>stibine chalcogenide</i>	448
• stibine ditertiaire	<i>ditertiary stibine</i>	448
• stibine organique	<i>organic stibine</i>	448
• stibine tertiaire	<i>tertiary stibine</i>	448
• stibonium	<i>stibonium</i>	449
• stiborane minéral	<i>inorganic stiborane</i>	449
• stiborane organique	<i>organic stiborane</i>	449
• stigmastérol	<i>stigmasterol</i>	449
• stilbène	<i>stilbene</i>	449
• stœchiométrie	<i>stoichiometry</i>	449
• stratifié métal plastique	<i>metal plastic laminate</i>	449
• stratosphère	<i>stratosphere</i>	449
• streptamine	<i>streptamine</i>	449
• strontium	<i>strontium</i>	449
• strontium 80	<i>strontium 80</i>	449
• strontium 89	<i>strontium 89</i>	449
• structure cristalline	<i>crystalline structure</i>	449
• structure d'adsorption	<i>adsorption structure</i>	449
• structure de Kekulé	<i>Kekulé structure</i>	449
• structure dendritique	<i>dendritic structure</i>	449
• structure des pores	<i>pore structure</i>	449
• structure en nid d'abeille	<i>honeycomb structure</i>	449
• structure en solution	<i>solution structure</i>	450
• structure fibrillaire	<i>fibrillar structure</i>	450
• structure isotrope	<i>isotropic structure</i>	450
• structure lamellaire	<i>lamellar structure</i>	450
• structure moléculaire	<i>molecular structure</i>	450
• structure ouverte	<i>open framework</i>	450
• structure réticulée	<i>lattice structure</i>	450
• structure réticulée tridimensionnelle	<i>space frame</i>	450
• structure stratifiée	<i>laminated structure</i>	450
• structure supramoléculaire	<i>supramolecular structure</i>	450
• strychnine	<i>strychnine</i>	450
• styrène	<i>styrene</i>	450
• sublimation	<i>sublimation</i>	450
• substance odorante	<i>odorant</i>	450
• substitution aromatique	<i>aromatic substitution</i>	451
• substitution chimique	<i>chemical substitution</i>	451
• substitution d'ion	<i>ion substitution</i>	451

français	anglais	page
• substitution de ligand	<i>ligand substitution</i>	451
• substitution électrophile	<i>electrophilic substitution</i>	451
• substitution nucléophile	<i>nucleophilic substitution</i>	451
• substrat	<i>substrate</i>	451
• substrat semiconducteur	<i>semiconductor substrate</i>	451
• succinonitrile	<i>succinonitrile</i>	451
• succinylation	<i>succinylation</i>	451
• sucre	<i>sugar</i>	451
• suie	<i>soot</i>	451
• sulfane	<i>sulfane</i>	451
• sulfatation	<i>sulfatation</i>	451
• sulfate	<i>sulfates</i>	451
• sulfate d'ammonium	<i>ammonium sulfate</i>	451
• sulfate d'argent	<i>silver sulfate</i>	451
• sulfate d'étain	<i>tin sulfate</i>	451
• sulfate d'hydrazine	<i>hydrazine sulfate</i>	452
• sulfate d'yttrium	<i>yttrium sulfate</i>	452
• sulfate de baryum	<i>barium sulfates</i>	452
• sulfate de cadmium	<i>cadmium sulfate</i>	452
• sulfate de cellulose	<i>cellulose sulfate</i>	452
• sulfate de cérium	<i>cerium sulfate</i>	452
• sulfate de césium	<i>cesium sulfate</i>	452
• sulfate de chrome	<i>chromium sulfate</i>	452
• sulfate de cobalt	<i>cobalt sulfate</i>	452
• sulfate de cuivre	<i>copper sulfate</i>	452
• sulfate de fer	<i>iron sulfate</i>	452
• sulfate de lanthane	<i>lanthanum sulfate</i>	452
• sulfate de lignine	<i>lignin sulfate</i>	452
• sulfate de lithium	<i>lithium sulfate</i>	452
• sulfate de magnésium	<i>magnesium sulfate</i>	452
• sulfate de manganèse	<i>manganese sulfate</i>	452
• sulfate de mercure	<i>mercury sulfate</i>	452
• sulfate de nickel	<i>nickel sulfate</i>	452
• sulfate de palladium	<i>palladium sulfate</i>	452
• sulfate de rubidium	<i>rubidium sulfate</i>	452
• sulfate de sodium	<i>sodium sulfate</i>	452
• sulfate de strontium	<i>strontium sulfate</i>	452
• sulfate de thallium	<i>thallium sulfate</i>	453
• sulfate de titane	<i>titanium sulfate</i>	453
• sulfate de vanadium	<i>vanadium sulfate</i>	453
• sulfate de zinc	<i>zinc sulfate</i>	453
• sulfate de zirconium	<i>zirconium sulfate</i>	453
• sulfate organique	<i>organic sulfate</i>	453
• sulfénamide	<i>sulfenamide</i>	453
• sulfénate	<i>sulfenate</i>	453
• sulfène	<i>sulfene</i>	453

français	anglais	page
• sulfénylation	<i>sulfenylation</i>	453
• sulfimide	<i>sulfimide</i>	453
• sulfinamide	<i>sulfinamide</i>	453
• sulfinate	<i>sulfinate</i>	453
• sulfine	<i>sulfine</i>	453
• sulfinylation	<i>sulfinylation</i>	453
• sulfite	<i>sulfites</i>	453
• sulfite organique	<i>organic sulfite</i>	453
• sulfoantimoniure	<i>antimonides sulfides</i>	453
• sulfoarséniure	<i>arsenides sulfides</i>	453
• sulfobismuthure	<i>bismuthides sulfides</i>	454
• sulfocarbure	<i>carbides sulfides</i>	454
• sulfocationite	<i>sulfocationite</i>	454
• sulfodiimide	<i>sulfodiimide</i>	454
• sulfoionite	<i>sulfoionite</i>	454
• sulfolipide	<i>sulfolipid</i>	454
• sulfonamide	<i>sulfonamide</i>	454
• sulfonate	<i>sulfonate</i>	454
• sulfonation	<i>sulfonation</i>	454
• sulfone	<i>sulfone</i>	454
• sulfonium	<i>sulfonium</i>	454
• sulfonylation	<i>sulfonylation</i>	454
• sulfonyle	<i>sulfonyl</i>	454
• sulfophosphure	<i>phosphides sulfides</i>	454
• sulfoséléniure	<i>selenides sulfides</i>	454
• sulfotellurure	<i>sulfides tellurides</i>	454
• sulfoximide	<i>sulfoximide</i>	454
• sulfoxydation	<i>sulfoxidation</i>	454
• sulfoxyde	<i>sulfoxide</i>	454
• sulfoxylate	<i>sulfoxylate</i>	454
• sulfurane organique	<i>organic sulfurane compound</i>	455
• sulfuranyle	<i>sulfuranyl</i>	455
• sulfuration	<i>sulfurization</i>	455
• sulfure	<i>sulfides</i>	455
• sulfure d'arsine tertiaire	<i>tertiary arsine sulfide</i>	455
• sulfure d'hafnium	<i>hafnium sulfide</i>	455
• sulfure d'hydrogène	<i>hydrogen sulfide</i>	455
• sulfure d'or	<i>gold sulfide</i>	455
• sulfure d'yttrium	<i>yttrium sulfide</i>	455
• sulfure de baryum	<i>barium sulfide</i>	455
• sulfure de béryllium	<i>beryllium sulfide</i>	455
• sulfure de bismuth	<i>bismuth sulfides</i>	455
• sulfure de cadmium	<i>cadmium sulfide</i>	455
• sulfure de carbone	<i>carbon sulfides</i>	455
• sulfure de cérium	<i>cerium sulfide</i>	455
• sulfure de césium	<i>cesium sulfide</i>	455

français	anglais	page
• sulfure de chrome	<i>chromium sulfide</i>	455
• sulfure de cobalt	<i>cobalt sulfide</i>	455
• sulfure de fer	<i>iron sulfides</i>	455
• sulfure de lithium	<i>lithium sulfides</i>	455
• sulfure de molybdène	<i>molybdenum sulfide</i>	455
• sulfure de nickel	<i>nickel sulfide</i>	456
• sulfure de niobium	<i>niobium sulfide</i>	456
• sulfure de nitrile	<i>nitrile sulfide</i>	456
• sulfure de palladium	<i>palladium sulfide</i>	456
• sulfure de platine	<i>platinum sulfide</i>	456
• sulfure de plomb	<i>lead sulfide</i>	456
• sulfure de potassium	<i>potassium sulfide</i>	456
• sulfure de rhénium	<i>rhenium sulfide</i>	456
• sulfure de rhodium	<i>rhodium sulfide</i>	456
• sulfure de rubidium	<i>rubidium sulfide</i>	456
• sulfure de ruthénium	<i>ruthenium sulfide</i>	456
• sulfure de sodium	<i>sodium sulfide</i>	456
• sulfure de titane	<i>titanium sulfide</i>	456
• sulfure de trioctylphosphine	<i>TOPS</i>	456
• sulfure de tungstène	<i>tungsten sulfide</i>	456
• sulfure de vanadium	<i>vanadium sulfide</i>	456
• sulfure de zirconium	<i>zirconium sulfide</i>	456
• sulfure organique	<i>organic sulfide</i>	456
• sultame	<i>sultam</i>	456
• sultone	<i>sultone</i>	456
• superacide	<i>superacid</i>	456
• superbasse	<i>superbase</i>	457
• superplastifiant	<i>superplasticizer</i>	457
• superposition de raies	<i>line overlapping</i>	457
• superprécipitation	<i>superprecipitation</i>	457
• support de catalyseur	<i>catalyst support</i>	457
• support de réaction	<i>reaction support</i>	457
• surface	<i>surface</i>	457
• surface d'énergie potentielle	<i>potential energy surface</i>	457
• surface d'équilibre	<i>equilibrium surface</i>	457
• surface de potentiel	<i>potential surface</i>	457
• surface hétérogène	<i>heterogeneous surface</i>	457
• surface homogène	<i>homogeneous surface</i>	457
• surface massive	<i>mass surface</i>	457
• surface membranaire	<i>membrane surface</i>	457
• surface plane	<i>plane surface</i>	457
• surface propre	<i>clean surface</i>	457
• surfatron	<i>surfatron</i>	457
• sursaturation	<i>supersaturation</i>	457
• surtension d'hydrogène	<i>hydrogen overvoltage</i>	457
• surtension électrochimique	<i>electrochemical overvoltage</i>	457

français	anglais	page
• suspension	<i>suspension</i>	458
• suspension charbon eau	<i>coal water mixture</i>	458
• suspension colloïdale	<i>colloidal suspension</i>	458
• suspension concentrée	<i>concentrated suspension</i>	458
• suspension de particules	<i>particle suspension</i>	458
• suspension diluée	<i>dilute suspension</i>	458
• synchrotron à électrons	<i>electron synchrotrons</i>	458
• syncristallisation	<i>cocrystallization</i>	458
• syndiotacticité	<i>syndiotacticity</i>	458
• synérèse	<i>syneresis</i>	458
• synergie	<i>synergism</i>	458
• synthèse	<i>synthesis</i>	458
• synthèse asymétrique	<i>asymmetric synthesis</i>	458
• synthèse chimique	<i>chemical synthesis</i>	458
• synthèse d'acide nucléique	<i>nucleic acid synthesis</i>	458
• synthèse d'Arndt-Eistert	<i>Arndt-Eistert synthesis</i>	458
• synthèse de Fischer	<i>Fischer synthesis</i>	458
• synthèse de Fischer-Tropsch	<i>Fischer-Tropsch synthesis</i>	458
• synthèse de Gabriel	<i>Gabriel synthesis</i>	458
• synthèse de Koenigs-Knorr	<i>Koenigs-Knorr synthesis</i>	458
• synthèse de nanomatériau	<i>nanomaterial synthesis</i>	458
• synthèse de Strecker	<i>Strecker synthesis</i>	459
• synthèse enzymatique	<i>enzymatic synthesis</i>	459
• synthèse hydrothermale	<i>hydrothermal synthesis</i>	459
• synthèse minérale	<i>inorganic synthesis</i>	459
• synthèse organique	<i>organic synthesis</i>	459
• synthèse peptidique	<i>peptide synthesis</i>	459
• synthèse prébiotique	<i>prebiotic synthesis</i>	459
• synthèse solvothermale	<i>solvothermal synthesis</i>	459
• synthèse totale	<i>total synthesis</i>	459
• synthon	<i>synthon</i>	459
• système 2 molécules	<i>two molecule system</i>	459
• système 3 atomes	<i>three atom system</i>	459
• système à couche complète	<i>closed shell system</i>	459
• système à couche incomplète	<i>open shell system</i>	459
• système atome molécule	<i>atom molecule system</i>	459
• système binaire	<i>binary system</i>	459
• système biphasique	<i>biphasic system</i>	459
• système chimique	<i>chemical system</i>	459
• système cubique	<i>cubic system</i>	459
• système DARC	<i>DARC system</i>	459
• système de réaction diffusion	<i>reaction-diffusion system</i>	459
• système dilué	<i>dilute system</i>	460
• système électron pi	<i>pi electron system</i>	460
• système hors équilibre	<i>non equilibrium system</i>	460
• système micellaire	<i>micellar system</i>	460

français	anglais	page
• système multiconstituant	<i>multiconstituent system</i>	460
• système multiphase	<i>multiphase system</i>	460
• système pi	<i>pi-system</i>	460
• système quasibinaire	<i>pseudobinary system</i>	460
• système quaternaire	<i>quaternary system</i>	460
• système redox	<i>redox system</i>	460
• système ternaire	<i>ternary system</i>	460
• tacticité	<i>tacticity</i>	461
• taille de cycle	<i>ring size</i>	461
• taille moléculaire	<i>molecular size</i>	461
• talc	<i>talc</i>	461
• tamis moléculaire	<i>molecular sieve</i>	461
• tamis moléculaire 13X	<i>molecular sieve 13X</i>	461
• tamis moléculaire 4A	<i>molecular sieve 4A</i>	461
• tamis moléculaire 5A	<i>molecular sieve 5A</i>	461
• tamis moléculaire C	<i>molecular sieve C</i>	461
• tamis moléculaire X	<i>molecular sieve X</i>	461
• tamis moléculaire Y	<i>molecular sieve Y</i>	461
• tamis vibrant	<i>vibrating sieve</i>	461
• tamisage fin	<i>fine sieving</i>	461
• tannage	<i>tanning (technique)</i>	461
• tantalate	<i>tantalates</i>	461
• tantale	<i>tantalum</i>	461
• tantale I	<i>tantalum I</i>	461
• tantale V	<i>tantalum V</i>	462
• tantalite	<i>tantalite</i>	462
• tartrate	<i>tartrate</i>	462
• tartrazine	<i>tartrazine</i>	462
• tartre	<i>scale (deposit)</i>	462
• tautomère	<i>tautomer</i>	462
• tautomérie	<i>tautomerism</i>	462
• tautomérie azo hydrazono	<i>azo hydrazono tautomerism</i>	462
• tautomérie cétoénolique	<i>keto enol tautomerism</i>	462
• tautomérie cycle chaîne	<i>ring-chain tautomerism</i>	462
• tautomérie de valence	<i>valence tautomerism</i>	462
• tautomérie imine énamine	<i>imine enamine tautomerism</i>	462
• tautomérie thione thiol	<i>thione thiol tautomerism</i>	462
• taux de conversion	<i>conversion rate</i>	462
• taux de reflux	<i>reflux ratio</i>	462
• tazettine	<i>tazettine</i>	462
• technétate	<i>technetates</i>	462
• technétite	<i>technetites</i>	462
• technétium	<i>technetium</i>	462
• technétium VII	<i>technetium VII</i>	463
• technique d'empreinte	<i>imprinting</i>	463
• technologie chimique	<i>chemical technology</i>	463

français	anglais	page
• teinture	<i>dyeing</i>	463
• tellurane organique	<i>organic telluranes</i>	463
• tellurate	<i>tellurates</i>	463
• tellure	<i>tellurium</i>	463
• tellure 125	<i>tellurium 125</i>	463
• tellure II	<i>tellurium II</i>	463
• tellure IV	<i>tellurium IV</i>	463
• tellure VI	<i>tellurium VI</i>	463
• tellurimide	<i>tellurimide</i>	463
• tellurite	<i>tellurites</i>	463
• telluroantimoniure	<i>antimonides tellurides</i>	463
• telluroarséniure	<i>arsenides tellurides</i>	463
• tellurobismuthure	<i>bismuthides tellurides</i>	463
• tellurocétone	<i>telluroketone</i>	463
• tellurocyanate	<i>tellurocyanates</i>	463
• tellurocyanate organique	<i>organic tellurocyanate</i>	463
• telluroester	<i>telluroester</i>	463
• tellurol	<i>tellurol</i>	464
• telluronium	<i>telluronium</i>	464
• tellurophosphate	<i>tellurophosphates</i>	464
• tellurophosphure	<i>phosphides tellurides</i>	464
• telluropolythionate	<i>telluropolythionates</i>	464
• telluroxyde	<i>telluroxid</i>	464
• tellurure	<i>tellurides</i>	464
• tellurure de bismuth	<i>bismuth tellurides</i>	464
• tellurure organique	<i>organic telluride</i>	464
• télomérisation	<i>telomerization</i>	464
• télomérisation radicalaire	<i>radical telomerization</i>	464
• température critique	<i>critical temperature</i>	464
• température de congélation	<i>freezing temperature</i>	464
• température de Debye	<i>Debye temperature</i>	464
• température de décomposition	<i>decomposition temperature</i>	464
• température de flamme	<i>flame temperature</i>	464
• température de l'état excité	<i>excited state temperature</i>	464
• température de transformation	<i>transformation temperature</i>	465
• température de transition	<i>transition temperature</i>	465
• température de transition vitreuse	<i>glass transition temperature</i>	465
• température programmée	<i>programmed temperature</i>	465
• température thermodynamique	<i>thermodynamic temperature</i>	465
• température thêta	<i>theta temperature</i>	465
• temps de corrélation	<i>correlation time</i>	465
• temps de goutte	<i>drop time</i>	465
• temps de mélangeage	<i>mixing time</i>	465
• temps de réaction	<i>reaction time</i>	465
• temps de relaxation	<i>relaxation time</i>	465
• temps de rétention	<i>retention time</i>	465

français	anglais	page
• temps de traitement	<i>processing time</i>	465
• teneur en paraffine	<i>paraffin content</i>	465
• tennessee	<i>tennessine</i>	465
• tensimétrie	<i>tensimetry</i>	465
• tensiomètre	<i>tensiometer</i>	465
• tension de bande plate	<i>flat band voltage</i>	465
• tension de cycle	<i>ring strain</i>	465
• tension de ligne	<i>line stress</i>	465
• tension interfaciale	<i>interface tension</i>	466
• tension superficielle	<i>surface tension</i>	466
• tension superficielle dynamique	<i>dynamic surface tension</i>	466
• terbium	<i>terbium</i>	466
• terbium III	<i>terbium III</i>	466
• terbium IV	<i>terbium IV</i>	466
• téréphtalate	<i>terephthalates</i>	466
• téréphtalate de diméthyle	<i>dimethyl terephthalate</i>	466
• terminaison de la réaction	<i>termination reaction</i>	466
• terpène	<i>terpene</i>	466
• terphényle	<i>terphenyl</i>	466
• terpolymère	<i>terpolymer</i>	466
• terpolymérisation	<i>terpolymerization</i>	466
• terpolymérisation ionique	<i>ionic terpolymerization</i>	466
• terpolymérisation radicalaire	<i>radical terpolymerization</i>	466
• terre diatomée	<i>diatomaceous earth</i>	466
• terre rare	<i>rare-earth element</i>	466
• tétraalkylstannane	<i>tetraalkylstannane</i>	466
• tétraborate	<i>tetraborates</i>	467
• tétracétone	<i>tetraketone</i>	467
• tétrachloroaluminate	<i>tetrachloroaluminates</i>	467
• tétrachloroborate	<i>tetrachloroborates</i>	467
• tétrachloroéthylène	<i>tetrachloroethylene</i>	467
• tétrachloroiodate	<i>tetrachloroiodates</i>	467
• tétrachlorométhane	<i>carbon tetrachloride</i>	467
• tétrachlorure de sélénium	<i>selenium tetrachloride</i>	467
• tétrachlorure de tellure	<i>tellurium tetrachloride</i>	467
• tétraéthylplumbane	<i>tetraethyl lead</i>	467
• tétrafluorobéryllate	<i>tetrafluoberyllates</i>	467
• tétrafluoroborate	<i>tetrafluoborates</i>	467
• tétrafluoroéthylène	<i>tetrafluoroethylene</i>	467
• tétrafluorométhane	<i>carbon tetrafluoride</i>	467
• tétrafluorosilicate	<i>tetrafluosilicates</i>	467
• tétrafluorure de soufre	<i>sulfur tetrafluoride</i>	467
• tétrafluorure de tellure	<i>tellurium tetrafluoride</i>	467
• tétragermanate	<i>tetragermanates</i>	467
• tétrahalogénoborate	<i>tetrahaloborates</i>	467
• tétrahalogénotellurate	<i>tetrahalotellurates</i>	467

français	anglais	page
• tétraholoside	<i>tetraholoside</i>	467
• tétrahydroborate	<i>tetrahydroborates</i>	467
• tétrahydropyrane	<i>tetrahydropyran</i>	468
• tétrahydroaluminat	<i>tetrahydroaluminate</i>	468
• tétramère	<i>tetramer</i>	468
• tétramère de nitrure de soufre	<i>tetrameric sulfur nitride</i>	468
• tétramétaphosphate	<i>tetrametaphosphates</i>	468
• tétramétaphosphimate	<i>tetrametaphosphimates</i>	468
• tétraméthylplumbane	<i>tetramethyl lead</i>	468
• tétranitrate de pentaérythritol	<i>pentaerythritol tetranitrate</i>	468
• tétranucléotide	<i>tetranucleotide</i>	468
• tétraoside	<i>tetrasaccharide</i>	468
• tétraoxodinitrate	<i>tetraoxodinitrates</i>	468
• tétrapeptide	<i>tetrapeptide</i>	468
• tétraphénylène	<i>tetraphenylene</i>	468
• tétrasilicate	<i>tetrasilicates</i>	468
• tétratellurite	<i>tetratellurites</i>	468
• tétrathiafulvalène	<i>TTF</i>	468
• tétrathiatétracène	<i>tetrathiatetracene</i>	468
• tétrathionate	<i>tetrathionates</i>	468
• tétrazine	<i>tetrazine</i>	468
• tétrazole	<i>tetrazole</i>	469
• tétrazolium	<i>tetrazolium</i>	469
• texture optique	<i>optical texture</i>	469
• thallium	<i>thallium</i>	469
• thallium 203	<i>thallium 203</i>	469
• thallium I	<i>thallium I</i>	469
• thallium III	<i>thallium III</i>	469
• thébaïne	<i>thebaine</i>	469
• théorème de Koopmans	<i>Koopmans theorem</i>	469
• théorie cinétique de réaction	<i>reaction kinetics theory</i>	469
• théorie d'Onsager	<i>Onsager theory</i>	469
• théorie de Debye-Hückel	<i>Debye-Hückel theory</i>	469
• théorie de Dirac-Hartree-Fock	<i>Dirac-Hartree-Fock theory</i>	469
• théorie de Donnan	<i>Donnan theory</i>	469
• théorie de Gouy-Chapman	<i>Gouy-Chapman theory</i>	469
• théorie de Hartree-Fock	<i>Hartree-Fock theory</i>	469
• théorie de Hartree-Fock avec contrainte	<i>restricted Hartree-Fock theory</i>	469
• théorie de Hartree-Fock dépendant du temps	<i>time dependent Hartree-Fock theory</i>	469
• théorie de Hartree-Fock sans contrainte	<i>unrestricted Hartree-Fock theory</i>	470
• théorie de l'élasticité	<i>elasticity theory</i>	470
• théorie de Marcus	<i>Marcus theory</i>	470
• théorie DLVO	<i>DLVO theory</i>	470
• théorie MBPT	<i>MBPT theory</i>	470
• théorie moléculaire	<i>molecular theory</i>	470
• théorie RRKM	<i>RRKM theory</i>	470

français	anglais	page
• théorie thermodynamique	<i>thermodynamic theory</i>	470
• thermoabsorption	<i>thermoabsorption</i>	470
• thermobalance	<i>thermobalance</i>	470
• thermocapillarité	<i>thermocapillarity</i>	470
• thermochimie	<i>thermochemistry</i>	470
• thermochromatographie	<i>thermochromatography</i>	470
• thermochromisme	<i>thermochromism</i>	470
• thermocinétique	<i>thermokinetics</i>	470
• thermodésorption	<i>thermally stimulated desorption</i>	470
• thermodurcissable	<i>thermosetting resin</i>	470
• thermodynamique	<i>thermodynamics</i>	470
• thermodynamique des milieux continus	<i>continuum thermodynamics</i>	470
• thermodynamique irréversible	<i>irreversible thermodynamics</i>	470
• thermodynamique non linéaire	<i>non linear thermodynamics</i>	471
• thermodynamique statistique	<i>statistical thermodynamics</i>	471
• thermogramme	<i>thermogram</i>	471
• thermogravimétrie	<i>thermogravimetry</i>	471
• thermoluminescence	<i>thermoluminescence</i>	471
• thermophorèse	<i>thermophoresis</i>	471
• thermoplastique	<i>thermoplastics</i>	471
• thermospray	<i>thermospray</i>	471
• thermostable	<i>thermostable</i>	471
• THF	<i>tetrahydrofurane</i>	471
• thiadiazole	<i>thiadiazole</i>	471
• thiazine	<i>thiazine</i>	471
• thiazole	<i>thiazole</i>	471
• thiazolidine	<i>thiazolidine</i>	471
• thiénoimidazole	<i>thienoimidazole</i>	471
• thiépine	<i>thiepine</i>	471
• thio b-dicétone	<i>thio b-diketones</i>	471
• thio β-dicétone	<i>β-thiodiketone</i>	471
• thioacétal	<i>thioacetal</i>	471
• thioacétal oxyde	<i>thioacetal oxide</i>	472
• thioacétamide	<i>thioacetamide</i>	472
• thioacide	<i>thioacid</i>	472
• thioacylal	<i>thioacylal</i>	472
• thioaldéhyde	<i>thioaldehyde</i>	472
• thioaluminate	<i>thioaluminates</i>	472
• thioamidacétal	<i>thioamide acetal</i>	472
• thioamide	<i>thioamide</i>	472
• thioamidoxime	<i>thioamidoxime</i>	472
• thioanhydride organique	<i>organic thioanhydride</i>	472
• thioantimoniate	<i>thioantimonates</i>	472
• thioantimonite	<i>thioantimonites</i>	472
• thioarséniate	<i>thioarsenate</i>	472
• thioarsénite	<i>thioarsenite</i>	472

français	anglais	page
• thioborate	<i>thioborates</i>	472
• thiocarbamate organique	<i>organic thiocarbamate</i>	472
• thiocarbamimide organique	<i>organic thiocarbamimide</i>	472
• thiocarbazate organique	<i>organic thiocarbazate</i>	472
• thiocarbazimide organique	<i>organic thiocarbazimide</i>	472
• thiocarbonate	<i>thiocarbonate</i>	472
• thiocarbonate organique	<i>organic thiocarbonate</i>	472
• thiocarbonimide organique	<i>organic thiocarbonimide</i>	473
• thiocarbonyle	<i>thiocarbonyl</i>	473
• thiocarbonyle ylure	<i>thiocarbonyl ylides</i>	473
• thiocétènes	<i>thioketenes</i>	473
• thiochromate	<i>thiochromates</i>	473
• thiocyanatation	<i>thiocyanation</i>	473
• thiocyanate	<i>thiocyanates</i>	473
• thiocyanate organique	<i>organic thiocyanate</i>	473
• thiocyanogène	<i>thiocyanogen</i>	473
• thiodiglycol	<i>thiodiglycol</i>	473
• thiodiphosphate	<i>thiodiphosphates</i>	473
• thioester	<i>thioester</i>	473
• thioéther-couronne	<i>sulfur crown compound</i>	473
• thioformaldéhyde	<i>thioformaldehyde</i>	473
• thiogermanate	<i>thiogermanates</i>	473
• thioglycol	<i>thioglycol</i>	473
• thioglycoside	<i>thioglycoside</i>	473
• thiohémiacétal	<i>thiohemiacetal</i>	473
• thiohémiaminal	<i>thiohemiaminal</i>	473
• thiohydantoïne	<i>thiohydantoin</i>	473
• thioimide	<i>thioimide</i>	473
• thiol	<i>thiol</i>	474
• thiolactame	<i>thiolactam</i>	474
• thiolactone	<i>thiolactone</i>	474
• thiolate	<i>thiolate</i>	474
• thiolation	<i>thiolation</i>	474
• thiolyse	<i>thiolysis</i>	474
• thiomolybdate	<i>thiomolybdates</i>	474
• thionate	<i>thionates</i>	474
• thione	<i>thione</i>	474
• thionite	<i>thionites</i>	474
• thionyle	<i>thionyl</i>	474
• thiophène	<i>thiophene</i>	474
• thiophosphate	<i>thiophosphates</i>	474
• thiophosphate organique	<i>organic thiophosphate</i>	474
• thiophosphinate organique	<i>organic thiophosphinate</i>	474
• thiophosphite	<i>thiophosphite</i>	474
• thiophosphite organique	<i>organic thiophosphite</i>	474
• thiophosphochloridate organique	<i>thiophosphochloridates</i>	474

français	anglais	page
• thiophosphonate organique	<i>organic thiophosphonate</i>	474
• thiophosphoramidate organique	<i>organic thioamidophosphate</i>	474
• thiophosphorochloridate organique	<i>organic thiochlorophosphate</i>	474
• thiophosphorotriamide organique	<i>organic thiotriamidophosphate</i>	475
• thiophosphoryle	<i>thiophosphoryl</i>	475
• thioplaste	<i>thioplast</i>	475
• thioquinone	<i>thioquinone</i>	475
• thioséléniate	<i>thioselenates</i>	475
• thiosélénite	<i>thioselenites</i>	475
• thiosemicarbazone	<i>thiosemicarbazone</i>	475
• thiosilicate	<i>thiosilicates</i>	475
• thiostannate	<i>thiostannates</i>	475
• thiosulfate	<i>thiosulfates</i>	475
• thiosulfate organique	<i>organic thiosulfate</i>	475
• thiosulfinate	<i>thiosulfinate</i>	475
• thiosulfite	<i>thiosulfites</i>	475
• thiosulfonate	<i>thiosulfonate</i>	475
• thiosulfoximide	<i>thiosulfoximide</i>	475
• thiosulfoxyde	<i>thiosulfoxide</i>	475
• thiotellurate	<i>thiotellurates</i>	475
• thiotellurite	<i>thiotellurites</i>	475
• thiotungstate	<i>thiotungstates</i>	475
• thiouracile	<i>thiouracil</i>	475
• thiourée	<i>thiourea</i>	475
• thiourées	<i>thioureas</i>	475
• thiovanadate	<i>thiovanadate</i>	476
• thioxanthène	<i>thioxanthene</i>	476
• thioxime	<i>thiooxime</i>	476
• thixotropie	<i>thixotropy</i>	476
• thiyle	<i>thiyl</i>	476
• thomsonite	<i>thomsonite</i>	476
• thorium	<i>thorium</i>	476
• thorium 227	<i>thorium 227</i>	476
• thorium III	<i>thorium III</i>	476
• thorium IV	<i>thorium IV</i>	476
• thulium	<i>thulium</i>	476
• thulium III	<i>thulium III</i>	476
• thymine	<i>thymine</i>	476
• thymol	<i>thymol</i>	476
• tiron	<i>tiron</i>	476
• titanate	<i>titanates</i>	476
• titanate de nickel	<i>nickel titanate</i>	476
• titane	<i>titanium</i>	476
• titane II	<i>titanium II</i>	476
• titane III	<i>titanium III</i>	476
• titane IV	<i>titanium IV</i>	477

français	anglais	page
• titrage	<i>titration</i>	477
• titrage acide base	<i>acid base titration</i>	477
• titrage électrochimique	<i>electrochemical titration</i>	477
• titrage par précipitation	<i>precipitation titration</i>	477
• titrage photométrique	<i>photometric titration</i>	477
• titrage redox	<i>redox titration</i>	477
• titrage thermochimique	<i>thermochemical titration</i>	477
• titrage thermométrique	<i>thermometric titration</i>	477
• toile	<i>fabric</i>	477
• toile métallique	<i>wire gauze</i>	477
• toluène	<i>toluene</i>	477
• toluidine	<i>toluidine</i>	477
• topaze	<i>topaz</i>	477
• topochimie	<i>topochemistry</i>	477
• torbernite	<i>torbernite</i>	477
• tosylate	<i>tosilate</i>	477
• tosylation	<i>tosylation</i>	477
• toxicité	<i>toxicity</i>	478
• traçabilité	<i>traceability</i>	478
• traitement d'infroissabilité	<i>creasing treatment</i>	478
• traitement d'odeur	<i>odor treatment</i>	478
• traitement de combustible	<i>fuel processing</i>	478
• traitement électrochimique	<i>electrochemical treatment</i>	478
• traitement hydrothermal	<i>hydrothermal treatment</i>	478
• traitement hygrothermique	<i>hygrothermal treatment</i>	478
• traitement par voie sèche	<i>dry treatment</i>	478
• traitement photographique	<i>photographic processing</i>	478
• traitement physique	<i>physical dressing</i>	478
• traitement pyrochimique	<i>pyrochemical reprocessing</i>	478
• trajectoire quasi classique	<i>quasi classical trajectory</i>	478
• transacétalisation	<i>transacetalization</i>	478
• transacylation	<i>transacylation</i>	478
• transalkylation	<i>transalkylation</i>	478
• transamination	<i>transamination</i>	478
• transestérification	<i>transesterification</i>	478
• transfertmien	<i>transfermium element</i>	479
• transfert d'électron	<i>electron transfer</i>	479
• transfert d'énergie	<i>energy transfer</i>	479
• transfert d'énergie d'excitation	<i>excitation energy transfer</i>	479
• transfert d'énergie électronique électronique	<i>electronic electronic energy transfer</i>	479
• transfert d'énergie électronique intramoléculaire	<i>intramolecular energy transfer</i>	479
• transfert d'énergie électronique vibrationnel	<i>electronic vibrational energy transfer</i>	479
• transfert d'énergie linéaire	<i>linear energy transfer</i>	479
• transfert d'énergie rotationnel translationnel	<i>rotational translational energy transfer</i>	479
• transfert d'énergie rotationnel vibrationnel	<i>rotational-vibrational energy transfer</i>	479
• transfert d'énergie vibrationnel rotationnel	<i>vibrational rotational energy transfer</i>	479

français	anglais	page
• transfert d'énergie vibrationnel translationnel	<i>vibrational translational energy transfer</i>	479
• transfert d'énergie vibrationnel vibrationnel	<i>vibrational vibrational energy transfer</i>	479
• transfert d'hydrogène	<i>hydrogen transfer</i>	479
• transfert d'hydrure	<i>hydride transfer</i>	479
• transfert d'ion	<i>ion transfer</i>	479
• transfert d'oxygène	<i>oxygen transfer</i>	479
• transfert de chaîne	<i>chain transfer</i>	479
• transfert de chaleur avec réaction	<i>heat transfer with reaction</i>	479
• transfert de charge	<i>charge transfer</i>	479
• transfert de charge électrique	<i>electric charge transfer</i>	479
• transfert de charge intramoléculaire	<i>intramolecular charge transfer</i>	480
• transfert de groupe fonctionnel	<i>functional group transfer</i>	480
• transfert de masse	<i>mass transfer</i>	480
• transfert de matière avec réaction	<i>mass transfer with reaction</i>	480
• transfert de proton	<i>proton transfer</i>	480
• transfert de saturation	<i>saturation transfer</i>	480
• transformation commensurable incommensurable	<i>commensurate incommensurate transformation</i>	480
• transformation de Fourier	<i>Fourier transformation</i>	480
• transformation de Legendre	<i>Legendre transformation</i>	480
• transformation de phase	<i>phase transformation</i>	480
• transformation eutectique	<i>eutectic transformation</i>	480
• transformation liquide liquide	<i>liquid liquid transformation</i>	480
• transformation liquide vapeur	<i>liquid-vapor transformations</i>	480
• transformation mésomorphe solide	<i>mesomorphic solid transformation</i>	480
• transformation ordre désordre	<i>order-disorder transformations</i>	480
• transformation péritectique	<i>peritectic transformation</i>	480
• transformation polymorphique	<i>polymorphic transformations</i>	480
• transformation solide vapeur	<i>solid-vapor transformations</i>	480
• transglycosylation	<i>transglycosylation</i>	480
• transhalogénéation	<i>transhalogenation</i>	481
• transimination	<i>transimination</i>	481
• transition Auger	<i>Auger transition</i>	481
• transition de conformation	<i>conformational transition</i>	481
• transition de Peierls	<i>peierls transition</i>	481
• transition de phase	<i>phase transitions</i>	481
• transition de transfert de charge	<i>charge transfer transition</i>	481
• transition de Verwey	<i>Verwey transition</i>	481
• transition électronique	<i>electronic transition</i>	481
• transition ferroélectrique	<i>ferroelectric transition</i>	481
• transition hélice pelote	<i>helix coil transition</i>	481
• transition isomère	<i>isomeric transition</i>	481
• transition liquide gaz	<i>liquid gas transition</i>	481
• transition métastable	<i>metastable transition</i>	481
• transition multiquantique	<i>multiquantum transition</i>	481
• transition non radiative	<i>radiationless transition</i>	481
• transition rotationnelle	<i>rotational transition</i>	481

français	anglais	page
• transition singulet singulet	<i>singlet singlet transition</i>	481
• transition singulet triplet	<i>singlet triplet transition</i>	481
• transition sol-gel	<i>sol gel transition</i>	481
• transition solide liquide	<i>liquid solid transition</i>	482
• transition thermique	<i>thermal transition</i>	482
• transition triplet triplet	<i>triplet triplet transition</i>	482
• transition vibrationnelle	<i>vibrational transition</i>	482
• transition vibronique	<i>vibronic transition</i>	482
• transition vitreuse	<i>glass transition</i>	482
• translawrencien	<i>translawrencium element</i>	482
• transmétallation	<i>transmetalation</i>	482
• transposition allylique	<i>allylic rearrangement</i>	482
• transposition chimique	<i>chemical rearrangement</i>	482
• transposition d'Amadori	<i>Amadori rearrangement</i>	482
• transposition de Beckmann	<i>Beckmann rearrangement</i>	482
• transposition de Claisen	<i>Claisen rearrangement</i>	482
• transposition de Cope	<i>Cope rearrangement</i>	482
• transposition de Curtius	<i>Curtius rearrangement</i>	482
• transposition de Dimroth	<i>Dimroth rearrangement</i>	482
• transposition de Favorsky	<i>Favorsky rearrangement</i>	482
• transposition de Fischer-Hepp	<i>Fischer-Hepp rearrangement</i>	482
• transposition de Fries	<i>Fries rearrangement</i>	482
• transposition de McLafferty	<i>Mac Lafferty rearrangement</i>	483
• transposition de Smiles	<i>Smiles rearrangement</i>	483
• transposition de Sommelet	<i>Sommelet rearrangement</i>	483
• transposition de Stevens	<i>Stevens rearrangement</i>	483
• transposition de Wagner-Meerwein	<i>Wagner-Meerwein rearrangement</i>	483
• transposition de Wessely-Moser	<i>Wessely-Moser rearrangement</i>	483
• transposition de Wittig	<i>Wittig rearrangement</i>	483
• transposition de Wolff	<i>Wolff rearrangement</i>	483
• transposition di-pi-méthane	<i>di-pi-methane rearrangement</i>	483
• transposition pinacolique	<i>pinacolic rearrangement</i>	483
• transposition thio-Claisen	<i>thio-Claisen rearrangement</i>	483
• transsilylation	<i>transsilylation</i>	483
• transuranien	<i>transuranium element</i>	483
• travail de sortie	<i>work function</i>	483
• très haute pression	<i>very high pressure</i>	483
• triacétate de cellulose	<i>cellulose triacetate</i>	483
• triacide carboxylique	<i>tricarboxylic acid</i>	483
• triacylglycérol	<i>triacylglycerol</i>	483
• triade	<i>triad</i>	483
• trialkylamine	<i>trialkylamine</i>	483
• triamine	<i>triamine</i>	483
• triazène	<i>triazene</i>	484
• triazine	<i>triazine</i>	484
• triborate	<i>triborates</i>	484

français	anglais	page
• tribromure	<i>tribromide</i>	484
• tricarbilate de cellulose	<i>cellulose tricarbilate</i>	484
• tricétone	<i>triketone</i>	484
• trichloroéthylène	<i>trichloroethylene</i>	484
• trichlorure	<i>trichlorides</i>	484
• tridodécylamine	<i>tridodecylamine</i>	484
• triester	<i>triester</i>	484
• triéter	<i>triether</i>	484
• triéthylènetétramine	<i>triethylenetetramine</i>	484
• trifluorure	<i>trifluorides</i>	484
• trifluorure de brome	<i>bromine trifluoride</i>	484
• trigermanate	<i>trigermanates</i>	484
• triglycérade	<i>triglycerides</i>	484
• trihalogénométhane	<i>trihalomethane</i>	484
• trihydrogénoséléniate	<i>trihydrogenselenates</i>	484
• trihydrogénosélénite	<i>trihydrogenselenites</i>	484
• triiodure	<i>triiodides</i>	484
• trimère	<i>trimer</i>	485
• trimérisation	<i>trimerization</i>	485
• trimétaborate	<i>trimetaborates</i>	485
• trimétaphosphate	<i>trimetaphosphates</i>	485
• trimétaphosphimate	<i>trimetaphosphimates</i>	485
• triméthylamine	<i>trimethylamine</i>	485
• triméthylsilylation	<i>trimethylsilylation</i>	485
• triméthylstannane	<i>trimethylstannane</i>	485
• trinaphtylène	<i>trinaphthylene</i>	485
• trinitrotoluène	<i>trinitrotoluene</i>	485
• trinuécléotide	<i>trinucleotide</i>	485
• trioctylamine	<i>trioctylamine</i>	485
• triol	<i>triol</i>	485
• trioléine	<i>triolein</i>	485
• trioside	<i>trisaccharide</i>	485
• trioxane	<i>trioxane</i>	485
• trioxodinitrate	<i>trioxodinitrates</i>	485
• trioxyde d'azote	<i>nitrogen trioxide</i>	485
• trioxyde d'hydrogène	<i>hydrogen trioxide</i>	486
• trioxyde de soufre	<i>sulfur trioxide</i>	486
• tripalmitine	<i>tripalmitin</i>	486
• tripeptide	<i>tripeptide</i>	486
• triphénylène	<i>triphenylene</i>	486
• triphénylphosphine oxyde	<i>TPO</i>	486
• triphosphate	<i>triphosphate</i>	486
• tripode	<i>tripod</i>	486
• triradical libre	<i>free triradical</i>	486
• trisilicate	<i>trisilicates</i>	486
• trisulfure d'arsenic	<i>arsenic trisulfide</i>	486

français	anglais	page
• trisulfure organique	<i>organic trisulfide</i>	486
• tritellurate	<i>tritellurates</i>	486
• trithioarséniate	<i>trithioarsenate</i>	486
• trithiocarbonate	<i>trithiocarbonates</i>	486
• trithiocarbonate organique	<i>organic trithiocarbonate</i>	486
• trithionate	<i>trithionate</i>	486
• tritiation	<i>tritiation</i>	486
• tritium	<i>tritium</i>	486
• tritiure	<i>tritides</i>	486
• troisième coefficient du viriel	<i>third virial coefficient</i>	487
• tropane	<i>tropane</i>	487
• tropicité	<i>tropicity</i>	487
• tryptamine	<i>tryptamine</i>	487
• tryptophane	<i>tryptophan</i>	487
• tube capillaire	<i>capillary tube</i>	487
• tube de perméation	<i>permeation tube</i>	487
• tube de quartz	<i>quartz tube</i>	487
• tungstate	<i>tungstates</i>	487
• tungstate de sodium	<i>sodium tungstates</i>	487
• tungstène	<i>tungsten</i>	487
• tungstène 183	<i>tungsten 183</i>	487
• tungstène II	<i>tungsten II</i>	487
• tungstène V	<i>tungsten V</i>	487
• tungstène VI	<i>tungsten VI</i>	487
• tungstophosphate	<i>tungstophosphate</i>	487
• turbidimétrie	<i>turbidimetry</i>	487
• turbidité	<i>turbidity</i>	487
• ultracentrifugation	<i>ultracentrifugation</i>	488
• ultramicroélectrode	<i>ultramicroelectrode</i>	488
• ultramicroscopie	<i>ultramicroscopy</i>	488
• ultramicrotomie	<i>ultramicrotomy</i>	488
• ultrason	<i>ultrasound</i>	488
• ultravide	<i>ultrahigh vacuum</i>	488
• undécane	<i>undecanone</i>	488
• unité SI	<i>SI-unit</i>	488
• uracile	<i>uracil</i>	488
• uranate	<i>uranates</i>	488
• uranium	<i>uranium</i>	488
• uranium 232	<i>uranium 232</i>	488
• uranium III	<i>uranium III</i>	488
• uranium IV	<i>uranium IV</i>	488
• uranium V	<i>uranium V</i>	488
• uranium VI	<i>uranium VI</i>	489
• uranocircite	<i>uranocircite</i>	489
• uranyle	<i>uranyl</i>	489
• uranyle VI	<i>uranyl VI</i>	489

français	anglais	page
• urée	<i>urea</i>	489
• urées	<i>ureas</i>	489
• uréide	<i>ureide</i>	489
• uréthane élastomère	<i>polyurethane elastomer</i>	489
• uridine	<i>uridine</i>	489
• uridine 5'-triphosphate	<i>uridine 5'-triphosphate</i>	489
• ursane	<i>ursane</i>	489
• usinage chimique	<i>chemical machining</i>	489
• usinage électrochimique	<i>electrochemical machining</i>	489
• valence	<i>valence</i>	490
• valence mixte	<i>mixed valence</i>	490
• valeur mesurée	<i>measured value</i>	490
• valine	<i>valine</i>	490
• vanadate	<i>vanadates</i>	490
• vanadium	<i>vanadium</i>	490
• vanadium 51	<i>vanadium 51</i>	490
• vanadium 57	<i>vanadium 57</i>	490
• vanadium I	<i>vanadium I</i>	490
• vanadium II	<i>vanadium II</i>	490
• vanadium III	<i>vanadium III</i>	490
• vanadium IV	<i>vanadium IV</i>	490
• vanadium V	<i>vanadium V</i>	490
• vanadyle	<i>vanadyl</i>	490
• vapeur	<i>vapor</i>	490
• vapeur d'eau	<i>water vapor</i>	490
• vapeur froide	<i>cold vapor</i>	490
• vapeur saturée	<i>saturated vapor</i>	490
• vapeur sursaturée	<i>supersaturated steam</i>	491
• vaporisation	<i>vaporization</i>	491
• vaporisation instantanée	<i>flash vaporizing</i>	491
• vaporiseur	<i>vaporizer</i>	491
• vaterite	<i>vaterite</i>	491
• vermiculite	<i>vermiculite</i>	491
• verre poreux	<i>porous glass</i>	491
• verre soluble	<i>water glass</i>	491
• verrerie de laboratoire	<i>laboratory glassware</i>	491
• vert acide brillant	<i>green S</i>	491
• vésicule	<i>vesicle</i>	491
• vésicule inverse	<i>inside out vesicle</i>	491
• vibration moléculaire	<i>molecular vibration</i>	491
• vicalloy	<i>vicalloy</i>	491
• vieillissement accéléré	<i>artificial ageing</i>	491
• vieillissement du produit	<i>weathering</i>	491
• vieillissement thermique	<i>thermal ageing</i>	491
• vindoline	<i>vindoline</i>	491
• vinylation	<i>vinylation</i>	491

français	anglais	page
• violet de pyrocatechol	<i>pyrocatechol violet</i>	491
• violet méthyle	<i>methyl violet</i>	492
• viscosité	<i>viscosity</i>	492
• viscosité apparente	<i>apparent viscosity</i>	492
• viscosité cinématique	<i>kinematic viscosity</i>	492
• viscosité de cisaillement	<i>shear viscosity</i>	492
• viscosité dynamique	<i>dynamic viscosity</i>	492
• viscosité intrinsèque	<i>intrinsic viscosity</i>	492
• vitamine D	<i>vitamin D</i>	492
• vitesse d'ascension	<i>rising velocity</i>	492
• vitesse de chauffage	<i>heat rate</i>	492
• vitesse de réaction	<i>reaction rate</i>	492
• vitesse de refroidissement	<i>cooling rate</i>	492
• vitesse initiale	<i>initial rate</i>	492
• viton	<i>viton</i>	492
• vitrification	<i>vittrification</i>	492
• volatilisation thermique	<i>thermal volatilization</i>	492
• volatilité relative	<i>relative volatility</i>	493
• voltammétrie	<i>voltammetry</i>	493
• voltammétrie à courant alternatif	<i>alternating current voltammetry</i>	493
• voltammétrie à redissolution anodique	<i>anodic stripping voltammetry</i>	493
• voltammétrie à redissolution cathodique	<i>cathodic stripping voltammetry</i>	493
• voltammétrie courant inverse	<i>inverse current voltammetry</i>	493
• voltampérométrie à impulsion différentielle	<i>differential impulse voltamperometry</i>	493
• voltampérométrie inversion	<i>inversion voltamperometry</i>	493
• voltohmmétrie	<i>voltohmmetry</i>	493
• volume d'activation	<i>activation volume</i>	493
• volume de mélange	<i>mixing volume</i>	493
• volume exclu	<i>excluded volume</i>	493
• volume libre	<i>free volume</i>	493
• volume massique	<i>mass volume</i>	493
• volume molaire	<i>molar volume</i>	493
• volume molal apparent	<i>apparent molal volume</i>	493
• volume molal partiel	<i>partial molal volume</i>	493
• volume moléculaire	<i>molecular volume</i>	493
• volume spécifique	<i>specific volume</i>	493
• vulcanisant	<i>vulcanizing agent</i>	493
• vulcanisat	<i>vulcanizate</i>	493
• vulcanisation	<i>vulcanization</i>	494
• vulcanisation radiochimique	<i>radiochemical vulcanization</i>	494
• Vycor	<i>Vycor</i>	494
• wogonine	<i>wogonin</i>	495
• wulfénite	<i>wulfenite</i>	495
• wustite	<i>wustite</i>	495
• xanthation	<i>xanthation</i>	496
• xanthate d'amidon	<i>starch xanthate</i>	496

français	anglais	page
• xanthate de cellulose	<i>cellulose xanthate</i>	496
• xanthène	<i>xanthene</i>	496
• xanthine	<i>xanthines</i>	496
• xanthone	<i>xanthone</i>	496
• xénon	<i>xenon</i>	496
• xénon 129	<i>xenon 129</i>	496
• xénon 131	<i>xenon 131</i>	496
• xénonate	<i>xenonates</i>	496
• xérogel	<i>xerogel</i>	496
• xylane	<i>xylan</i>	496
• xylène	<i>xylene</i>	496
• xylénol	<i>xylenol</i>	496
• xylitol	<i>xylitol</i>	496
• xylose	<i>xylose</i>	496
• ylure	<i>ylide</i>	497
• ylure d'azométhine	<i>azomethine ylide</i>	497
• ylure de carbonyle	<i>carbonyl ylide</i>	497
• ylure de nitrile	<i>nitrile ylide</i>	497
• ylure de thiocarbonyle	<i>thiocarbonyl ylide</i>	497
• ynamine	<i>ynamine</i>	497
• ynone	<i>ynone</i>	497
• yohimbane	<i>yohimban</i>	497
• ytterbium	<i>ytterbium</i>	497
• ytterbium II	<i>ytterbium II</i>	497
• ytterbium III	<i>ytterbium III</i>	497
• yttrium	<i>yttrium</i>	497
• yttrium III	<i>yttrium III</i>	497
• zéine	<i>zein</i>	498
• zéolite	<i>zeolite</i>	498
• zéro absolu	<i>absolute zero temperature</i>	498
• zinc	<i>zinc</i>	498
• zinc II	<i>zinc II</i>	498
• zincate	<i>zincate</i>	498
• zingage électrolytique	<i>zinc plating</i>	498
• zircon	<i>zircon</i>	498
• zirconate	<i>zirconates</i>	498
• zircone	<i>zirconia</i>	498
• zircone stabilisée	<i>stabilized zirconia</i>	498
• zirconium	<i>zirconium</i>	498
• zirconium IV	<i>zirconium IV</i>	498
• α -alanine	<i>alanine-alpha</i>	499
• α -aminoacide	<i>α-aminoacid</i>	499
• α -chlorotoluène	<i>α-chlorotoluene</i>	499
• α -cyclodextrine	<i>α-cyclodextrin</i>	499
• α -tocophérylquinone	<i>α-tocopherylquinone</i>	499
• β -alanine	<i>alanine-beta</i>	500

français	anglais	page
• β -cyclodextrine	<i>β-cyclodextrin</i>	500
• γ -cyclodextrine	<i>γ-cyclodextrin</i>	501
• λ 4-sélane	<i>λ4-selane</i>	502
• λ 4-sulfane	<i>λ4-sulfane</i>	502
• λ 6-tellane	<i>λ6-tellane</i>	502

Collections

Regroupement par type sémantique

Discipline

bioélectrochimie (p.68)
 biogéochimie (p.68)
 carbochimie (p.81)
 chimie (p.93)
 chimie analytique (p.93)
 chimie atmosphérique (p.93)
 chimie biominérale (p.93)
 chimie clinique (p.93)
 chimie combinatoire (p.93)
 chimie de l'eau (p.93)
 chimie de l'état solide (p.93)
 chimie de surface (p.93)
 chimie des atomes chauds (p.93)
 chimie des plasmas (p.93)
 chimie douce (p.93)
 chimie du positonium (p.93)
 chimie du sang (p.93)
 chimie du sol (p.94)
 chimie fine (p.94)
 chimie informatique (p.94)
 chimie mathématique (p.94)
 chimie minérale (p.94)
 chimie nucléaire (p.94)
 chimie organique (p.94)
 chimie physique (p.94)
 chimie quantique (p.94)
 chimie sous rayonnement (p.94)
 chimie verte (p.94)
 chimiométrie (p.94)
 cinétique chimique (p.103)
 cosmochimie (p.141)
 cristallographie (p.145)
 cytochimie (p.150)
 électrochimie (p.197)
 électrochimie organique (p.197)
 électronique moléculaire (p.201)
 électrostatique (p.202)
 génie chimique (p.234)
 génie de la réaction (p.234)
 pétrochimie (p.356)
 photochimie (p.365)
 photoélectrochimie (p.365)
 physicochimie de surface (p.367)
 physique moléculaire (p.367)
 radiochimie (p.404)
 radioélectrochimie (p.404)
 rhéologie (p.421)
 sonochimie (p.437)
 sonoélectrochimie (p.437)
 stéréochimie (p.447)
 thermochimie (p.470)
 thermocinétique (p.470)
 thermodynamique (p.470)
 thermodynamique des milieux continus (p.470)
 thermodynamique irréversible (p.470)
 thermodynamique non linéaire (p.471)
 thermodynamique statistique (p.471)
 topochimie (p.477)

Machine / Equipement / Dispositif / Appareillage

accumulateur électrochimique (p.15)
 adsorbant (p.36)
 analyseur (p.51)
 analyseur de fluorescence RX (p.51)
 analyseur multicanal (p.51)
 anneau de Raschig (p.53)
 anode (p.53)
 anode sacrificielle (p.53)

anode soluble (p. 53)
appareil agité (p. 55)
appareil d'analyse chimique (p. 55)
appareil d'échantillonnage (p. 55)
appareil de Burnett (p. 55)
atomiseur (p. 60)
bandelette réactive (p. 63)
batterie (p. 64)
batterie de diffusion (p. 64)
bec Bunsen (p. 64)
bombe de combustion (p. 70)
broyeur à attrition (p. 75)
broyeur à barres (p. 75)
broyeur à boulets (p. 75)
broyeur à jet (p. 75)
broyeur rotatif (p. 75)
broyeur satellite (p. 75)
brûleur à pulvérisation (p. 75)
brûleur à transpiration (p. 75)
brûleur de postcombustion (p. 75)
brûleur jet (p. 75)
brûleur radiant (p. 75)
câblé de carcasse (p. 77)
caloduc chimique (p. 77)
calorimètre (p. 77)
calorimètre à balayage (p. 77)
calorimètre à conduction (p. 77)
calorimètre à flux (p. 78)
calorimètre adiabatique (p. 78)
calorimètre différentiel (p. 78)
calorimètre isotherme (p. 78)
capillarimètre (p. 79)
capteur atmosphérique (p. 79)
capteur chimique (p. 79)
capteur de fumée (p. 80)
capteur électrochimique (p. 80)
cathode à couche mince (p. 86)
cathode à pointe (p. 86)
cathode creuse (p. 86)
cathode imprégnée (p. 87)
cathode liquide (p. 87)
cathode métallique (p. 87)
cellule à diaphragme (p. 87)
cellule à membrane (p. 87)
cellule à mercure (p. 87)
cellule d'échantillon (p. 87)
cellule d'électrolyse (p. 87)
cellule photoélectrochimique (p. 87)
cellule solaire à colorant (p. 87)
centrifugeuse à disque (p. 88)
chambre à nuage (p. 92)
chambre de combustion catalytique (p. 92)
chambre de diffusion (p. 92)
chambre de mélange (p. 92)
chambre de nébulisation (p. 92)
chromatographe (p. 100)
chronomètre (p. 102)
circuit eau vapeur (p. 103)
collecteur électrostatique (p. 106)
colonne à bulles (p. 107)
colonne à disque rotatif (p. 107)
colonne à paroi mouillée (p. 107)
colonne à plateaux alternatifs (p. 107)
colonne capillaire (p. 107)
colonne d'extraction (p. 107)
colonne de distillation (p. 107)
colonne de garnissage (p. 107)
colonne de séparation (p. 108)
colonne descendante (p. 108)
colonne monolithique (p. 108)
colonne pulsée (p. 108)
compteur de noyaux (p. 131)

compteur de particules (p.131)
condensateur électrochimique (p.131)
convertisseur catalytique (p.135)
convertisseur électrochimique (p.135)
cristalliseur (p.145)
cristalliseur parfaitement agité (p.145)
cuve électrolytique (p.146)
débitmètre vortex (p.151)
densimètre (p.155)
dénudeur (p.155)
dépoussiéreur électrique (p.156)
détecteur à capture d'électrons (p.175)
détecteur à conductivité thermique (p.175)
détecteur à cristal (p.175)
détecteur à gaz (p.175)
détecteur à ionisation de flamme (p.175)
détecteur à mobilité ionique (p.175)
détecteur à photoionisation (p.175)
détecteur à semiconducteur (p.175)
détecteur chimique de rayonnement (p.175)
détecteur de charge de particules (p.175)
détecteur de flamme (p.175)
détecteur de fluorescence (p.175)
détecteur de gaz (p.175)
détecteur double (p.175)
détecteur électrochimique (p.175)
détecteur évaporatif à diffusion de lumière (p.175)
détecteur photoélectrique (p.175)
détecteur piézoélectrique (p.175)
détecteur thermoionique (p.176)
dilatomètre (p.183)
diode électroluminescente (p.184)
dispositif (p.186)
dispositif électrochimique (p.186)
dispositif électrochromique (p.186)
dispositif électroluminescent (p.186)
dispositif électrolytique (p.187)
dispositif nanofluidique (p.187)
dispositif photoélectrochimique (p.187)
dosimètre chimique (p.190)
dosimètre colorimétrique (p.190)
dosimètre film (p.190)
dosimètre photoluminescent (p.190)
échangeur d'ions à lit mélangé (p.193)
échantillonneur (p.193)
échantillonneur d'air (p.193)
électrode (p.197)
électrode à air (p.197)
électrode à bande (p.197)
électrode à couche mince (p.197)
électrode à disque tournant (p.198)
électrode à garnissage (p.198)
électrode à gaz (p.198)
électrode à goutte (p.198)
électrode à hydrogène (p.198)
électrode à membrane (p.198)
électrode à microorganisme (p.198)
électrode à oxygène (p.198)
électrode à pâte (p.198)
électrode à plasma (p.198)
électrode à poudre (p.198)
électrode à poudre de fer (p.198)
électrode à suspension de particules (p.198)
électrode anneau (p.198)
électrode bipolaire (p.198)
électrode cylindrique (p.198)
électrode de carbone (p.198)
électrode de Clark (p.198)
électrode de four à arc (p.198)
électrode de référence (p.198)
électrode de tungstène (p.198)
électrode disque (p.198)

électrode disque anneau (p.199)
électrode électrochimique (p.199)
électrode en feuillard (p.199)
électrode enrobée (p.199)
électrode enzymatique (p.199)
électrode fil (p.199)
électrode hémisphérique (p.199)
électrode hydrophobe (p.199)
électrode IDA (p.199)
électrode ITO (p.199)
électrode liquide (p.199)
électrode monocristalline (p.199)
électrode optiquement transparente (p.199)
électrode percolante (p.199)
électrode plane (p.199)
électrode plaque (p.199)
électrode ponctuelle (p.199)
électrode poreuse (p.199)
électrode solide (p.199)
électrode souple (p.199)
électrode spécifique (p.199)
électrode sphérique (p.199)
électrode stationnaire (p.200)
électrode tournante (p.200)
électrode tubulaire (p.200)
électrode volumique (p.200)
électrolyseur (p.200)
épurateur (p.208)
filière d'extrusion (p.221)
filtre à fibres (p.222)
filtre à membrane (p.222)
filtre à presse (p.222)
filtre à tambour (p.222)
filtre poreux (p.222)
fluorimètre (p.225)
four à micro-ondes (p.230)
four annulaire (p.230)
four de cémentation (p.230)
four en graphite (p.230)
four tubulaire (p.230)
garnissage (p.232)
garnissage de colonne (p.232)
garnissage désordonné (p.232)
garnissage rangé (p.232)
générateur d'aérosol (p.234)
générateur d'hydrogène (p.234)
granulomètre laser (p.238)
hygromètre (p.263)
immunodétecteur (p.266)
impacteur (p.266)
impacteur cascade (p.266)
interféromètre hyperfréquence (p.272)
isolateur époxyde (p.282)
laser chimique (p.289)
laveur venturi (p.289)
lit fluidisé triphasique (p.292)
lit mobile simulé (p.292)
mélangeur décanteur (p.302)
mélangeur interne (p.302)
mélangeur statique (p.302)
membrane (p.302)
membrane asymétrique (p.302)
membrane bipolaire (p.302)
membrane chargée (p.302)
membrane disque (p.302)
membrane échangeuse d'anions (p.302)
membrane échangeuse d'ions (p.302)
membrane échangeuse de cations (p.302)
membrane liquide (p.302)
membrane liquide sur support (p.302)
membrane minérale (p.302)
membrane noire (p.302)

membrane poreuse (p.302)
membrane pourpre (p.302)
membrane semipermeable (p.302)
membrane tubulaire (p.302)
microappareillage (p.311)
microbalance à élément biseauté oscillant (p.311)
microbalance à quartz (p.312)
microbalance sous vide (p.312)
microballon (p.312)
microcalorimètre (p.312)
microcolonne (p.312)
microélectrode (p.312)
microréacteur (p.313)
microscope à balayage (p.313)
microscope à transmission (p.313)
microscope émission champ (p.313)
microscope ionique émission champ (p.313)
microscope polarisant (p.313)
microsonde (p.314)
microsonde ionique (p.314)
microsonde laser (p.314)
moule d'injection (p.322)
nanomembrane (p.325)
nébuliseur (p.326)
néphélomètre (p.326)
nez électronique (p.327)
osmomètre (p.340)
paroi catalytique (p.350)
passeur d'échantillon (p.351)
pHmètre (p.359)
photoanode (p.364)
photoélectrode (p.365)
photomètre de flamme (p.366)
piège à ion (p.368)
pile à combustible (p.368)
pile à combustible oxyde solide (p.368)
pile alcaline (p.368)
pile combustible biochimique (p.368)
pile de concentration (p.368)
pile électrochimique (p.368)
pile électrolytique (p.368)
pile thermoélectrochimique (p.368)
pipette (p.369)
plaque de Wilhelmy (p.369)
polarographe (p.373)
pompe à chaleur chimique (p.385)
porosimètre (p.385)
porte électrode (p.386)
postcolonne (p.386)
pot catalytique (p.386)
précolonne (p.390)
presse d'extrusion (p.390)
presse d'extrusion à double vis (p.390)
presse d'extrusion à monovis (p.390)
presse d'extrusion soufflage (p.390)
pycnomètre (p.397)
pyromètre bichromatique (p.399)
quotientmètre (p.401)
raffineur (p.405)
réacteur (p.406)
réacteur à cœur fermé (p.406)
réacteur à lit entraîné (p.406)
réacteur à lit fixe (p.406)
réacteur à lit fluidisé (p.406)
réacteur à lit mobile (p.406)
réacteur à membrane (p.406)
réacteur à recirculation (p.406)
réacteur à ruissellement (p.406)
réacteur agité (p.406)
réacteur autothermique (p.406)
réacteur catalytique (p.406)
réacteur catalytique à lit fixe (p.406)

réacteur catalytique tubulaire (p.407)
 réacteur chimique (p.407)
 réacteur chromatographique (p.407)
 réacteur de polymérisation (p.407)
 réacteur de production (p.407)
 réacteur différentiel (p.407)
 réacteur électrochimique (p.407)
 réacteur en cascade (p.407)
 réacteur monolithique (p.407)
 réacteur multifonctionnel (p.407)
 réacteur parfaitement agité (p.407)
 réacteur PARR (p.407)
 réacteur photochimique (p.407)
 réacteur plasma (p.407)
 réacteur sans gradient (p.407)
 réacteur tubulaire (p.407)
 rhéomètre (p.421)
 séparateur à inertie (p.429)
 séparateur cyclone (p.429)
 séparateur eau huile (p.429)
 sonde à électrolyte solide (p.437)
 sonde isocinétique (p.437)
 spectromètre (p.440)
 spectromètre à double focalisation (p.440)
 spectromètre à transformée de Fourier (p.440)
 spectromètre acoustique (p.440)
 spectromètre de masse (p.440)
 spectromètre de masse à étincelles (p.440)
 spectromètre de masse statique (p.440)
 spectromètre hyperfréquence (p.440)
 spectromètre interférentiel (p.440)
 spectromètre masse temps vol (p.440)
 spectromètre photoacoustique (p.440)
 spectromètre quadripolaire (p.440)
 spectrophotomètre (p.445)
 surfatron (p.457)
 synchrotron à électrons (p.458)
 tamis vibrant (p.461)
 tensiomètre (p.465)
 thermobalance (p.470)
 tube capillaire (p.487)
 tube de perméation (p.487)
 tube de quartz (p.487)
 ultramicroélectrode (p.488)
 vaporiseur (p.491)
 verrerie de laboratoire (p.491)

Matériau / Matière / Etat de la matière

Agent

accélérateur de réaction (p.15)
 accepteur d'électron (p.15)
 accepteur de proton (p.15)
 acide (p.17)
 acide aprotique (p.19)
 acide complexe (p.22)
 acide de Brønsted (p.22)
 acide de Lewis (p.22)
 acide dur (p.23)
 acide faible (p.23)
 acide fort (p.23)
 acide minéral (p.26)
 acide mou (p.26)
 acide résiduaire (p.29)
 additif antigrippant (p.34)
 additif antistatique (p.34)
 additif de moulage (p.34)
 additif dépressant (p.34)
 additif lubrifiant (p.35)
 additif pour combustible (p.35)
 adhésif (p.35)
 adjuvant (p.35)
 adsorbant (p.36)
 adsorbant d'affinité (p.36)

adsorbant métallique (p.36)
adsorbant minéral (p.36)
adsorbant mixte (p.36)
adsorbant organique (p.36)
adsorbat (p.36)
adsorbat métallique (p.36)
adsorbat minéral (p.36)
adsorbat organique (p.36)
agent bifonctionnel (p.37)
agent d'accrochage (p.37)
agent d'acylation (p.37)
agent d'extraction (p.37)
agent d'halogénéation (p.37)
agent de borhydratation (p.37)
agent de copulation (p.38)
agent de cyclisation (p.38)
agent de dédoublement optique (p.38)
agent de démoulage (p.38)
agent de nitration (p.38)
agent de phosphorylation (p.38)
agent de rétention (p.38)
agent de silylation (p.38)
agent de sulfonation (p.38)
agent de surface (p.38)
agent de surface amphotère (p.38)
agent de surface anionique (p.38)
agent de surface catanionique (p.38)
agent de surface cationique (p.38)
agent de surface ionique (p.38)
agent de surface non ionique (p.38)
agent nucléant (p.38)
agent scintigraphique (p.38)
amorçeur (p.49)
amorçeur anionique (p.49)
amorçeur cationique (p.49)
amorçeur radicalaire (p.49)
amorçeur redox (p.49)
ampholyte (p.49)
antimoussant (p.54)
antioxydant (p.54)
antiozone (p.55)
antiplastifiant (p.55)
antistatique (p.55)
antitartre (p.55)
antivoile (p.55)
arme chimique (p.56)
autoadhésif (p.60)
auxiliaire chiral (p.61)
base (p.63)
base de Lewis (p.64)
base dure (p.64)
base faible (p.64)
base forte (p.64)
base molle (p.64)
base organique (p.64)
biocatalyseur (p.68)
carburant alcoolisé (p.83)
carburant automobile (p.83)
catalyseur (p.86)
catalyseur 3 voies (p.86)
catalyseur bifonctionnel (p.86)
catalyseur complexe (p.86)
catalyseur de Fischer-Tropsch (p.86)
catalyseur de Friedel-Crafts (p.86)
catalyseur de Ziegler (p.86)
catalyseur de Ziegler-Natta (p.86)
catalyseur mixte (p.86)
catalyseur modifié (p.86)
catalyseur sur support (p.86)
centre actif (p.88)
coagent de surface (p.104)
coagulant (p.104)

cocatalyseur (p.105)
colorant (p.108)
colorant acide (p.108)
colorant acridinique (p.108)
colorant alimentaire (p.108)
colorant aminoanthraquinonique (p.108)
colorant aminoazoïque (p.108)
colorant anthraquinonique (p.108)
colorant artificiel (p.108)
colorant azinique (p.108)
colorant azométhinique (p.108)
colorant azoïque (p.108)
colorant basique (p.108)
colorant bisazoïque (p.108)
colorant cyaninique (p.108)
colorant de cuve (p.108)
colorant diarylméthanique (p.108)
colorant direct (p.109)
colorant dispersé (p.109)
colorant hydrosoluble (p.109)
colorant hydroxyanthraquinonique (p.109)
colorant hydroxyazoïque (p.109)
colorant indaminique (p.109)
colorant indigoïde (p.109)
colorant indophénolique (p.109)
colorant insoluble (p.109)
colorant métallisable (p.109)
colorant métallisé (p.109)
colorant minéral (p.109)
colorant monoazoïque (p.109)
colorant nitré (p.109)
colorant nitrosé (p.109)
colorant organique (p.109)
colorant oxazinique (p.109)
colorant phtalocyaninique (p.109)
colorant polyazoïque (p.109)
colorant polymérisable (p.109)
colorant polyméthinique (p.109)
colorant pour mordant (p.110)
colorant quinoléinique (p.110)
colorant quinonique (p.110)
colorant thiazinique (p.110)
colorant thiazolique (p.110)
colorant thioxanthénique (p.110)
colorant triarylméthanique (p.110)
colorant triphénylméthane (p.110)
colorant trisazoïque (p.110)
colorant xanthénique (p.110)
combustible (p.110)
combustible liquide (p.110)
combustible propre (p.110)
compatibilisant (p.111)
complexone (p.120)
composé à méthylène actif (p.120)
composé basique (p.121)
conducteur organique (p.132)
conducteur superionique (p.132)
copolymère photosensible (p.138)
coronand (p.140)
cosolvant (p.141)
défloculant (p.152)
dépolarisant (p.155)
désémulsifiant (p.172)
désulfurant (p.174)
détergent (p.176)
détergent en poudre (p.176)
détergent liquide (p.176)
détergent sans phosphate (p.176)
diénophile (p.179)
diluant (p.183)
dipolarophile (p.185)
dispersant (p.186)

donneur d'électron (p.190)
donneur de proton (p.190)
durcissant (p.191)
échangeur d'anions (p.193)
échangeur d'électrons (p.193)
échangeur d'ions (p.193)
échangeur d'ions amphotères (p.193)
échangeur d'ions complexant (p.193)
échangeur d'ions minéral (p.193)
échangeur d'ions organique (p.193)
échangeur de cations (p.193)
électrocatalyseur (p.197)
électrolyte (p.200)
électrolyte acide (p.200)
électrolyte alcalin (p.200)
électrolyte aqueux (p.200)
électrolyte colloïdal (p.200)
électrolyte de base (p.200)
électrolyte de sel fondu (p.201)
électrolyte faible (p.201)
électrolyte fondu (p.201)
électrolyte fort (p.201)
électrolyte non symétrique (p.201)
électrolyte solide (p.201)
électrolyte solide polymère (p.201)
électrolyte symétrique (p.201)
électrophile (p.201)
électrorésist (p.202)
élément combustible (p.202)
éluant (p.203)
émulsifiant (p.203)
épaississant (p.207)
étalon analytique (p.212)
étalon interne (p.212)
explosif chimique (p.217)
explosif composite (p.217)
explosif en bouillie (p.217)
explosif liquide (p.217)
explosif primaire (p.217)
explosif secondaire (p.217)
explosif solide (p.217)
floculant (p.223)
fluide ferromagnétique (p.223)
fluide frigorigène (p.223)
fluorophore (p.226)
gaz acide (p.233)
gaz de combat (p.233)
gaz lacrymogène (p.233)
gaz réducteur (p.233)
gaz vecteur (p.233)
gélatine photographique (p.234)
gonflant (p.237)
groupe protecteur (p.239)
huile comme caloporteur (p.252)
huile de transformateur (p.253)
huile de trempe (p.253)
huile siccativ (p.253)
ignifugeant (p.265)
indicateur analytique (p.267)
indicateur coloré (p.267)
indicateur métallochromique (p.267)
indicateur redox (p.267)
inhibiteur de corrosion (p.268)
inhibiteur de réaction (p.268)
inifer (p.269)
initiateur de réaction (p.269)
intercepteur d'électron (p.271)
ionophore (p.281)
liant chimique (p.290)
liant de peinture (p.291)
liant organique (p.291)
liquide conducteur (p.292)

liquide inflammable (p.292)
liquide mouillant (p.292)
lubrifiant synthétique (p.293)
marqueur de spin (p.297)
marqueur fluorescent (p.297)
matériau absorbant (p.297)
matériau non conducteur (p.298)
matériau photochromique (p.298)
matériau photosensible (p.298)
médicament (p.300)
minéralisateur (p.315)
modifiant (p.318)
moteur moléculaire (p.321)
mouillant (p.322)
moussant (p.322)
opacifiant (p.337)
paregel (p.350)
peptisant (p.353)
photoamorceur (p.364)
photochrome (p.365)
photosensibilisant (p.367)
pigment anthraquinonique (p.368)
pigment azoïque (p.368)
pigment métallique (p.368)
pigment minéral (p.368)
plastifiant (p.369)
plastifiant pour PVC (p.369)
plastifiant réducteur d'eau (p.369)
poison de catalyseur (p.372)
polyampholyte (p.376)
polyélectrolyte (p.377)
polymère amorceur (p.378)
polymère catalyseur (p.378)
polymère conducteur (p.378)
polymère électroactif (p.379)
polymère optiquement actif (p.380)
polymère photodégradable (p.380)
polymère photosensible (p.380)
polymère réactif (p.380)
polymère redox (p.380)
polymère vecteur (p.381)
polysavon (p.384)
poudre à mouler (p.388)
poudre explosive (p.388)
précurseur (p.390)
promoteur (p.393)
pseudobase (p.396)
réactif (p.407)
réactif analytique (p.407)
réactif chimique (p.407)
réactif chromogène (p.407)
réactif chromophore (p.407)
réactif d'attaque (p.408)
réactif de déplacement (p.408)
réactif de flottation (p.408)
réactif de Grignard (p.408)
réactif de Lawesson (p.408)
réactif de Meerwein (p.408)
réactif fluorogène (p.408)
réducteur de fumée (p.415)
réducteur de viscosité (p.415)
régulateur de réaction (p.416)
relargant (p.417)
résine échangeuse d'anions (p.418)
résine échangeuse d'ions (p.418)
résine échangeuse de cations (p.418)
résist à amplification chimique (p.419)
résist négatif (p.419)
résist positif (p.419)
retardateur de flamme (p.420)
retardateur de grillage (p.420)
retardateur de réaction (p.420)

réticulant (p.420)
 savon (p.424)
 sélecteur chiral (p.426)
 sensibilisateur (p.428)
 séquestrant (p.429)
 siccatif (p.430)
 site acide (p.433)
 site actif (p.433)
 site anionique (p.433)
 site basique (p.433)
 site catalytique (p.433)
 site cationique (p.433)
 site d'adsorption (p.433)
 site de Brønsted (p.433)
 site de Lewis (p.433)
 site hydrophobe (p.433)
 solution aprotique (p.434)
 solution basique (p.434)
 solution électrolytique (p.435)
 solution polaire (p.435)
 solution protique (p.435)
 solution tampon (p.436)
 solvant (p.436)
 solvant apolaire (p.436)
 solvant aprotique (p.436)
 solvant chiral (p.436)
 solvant cholestérique (p.436)
 solvant dipolaire (p.436)
 solvant hydroorganique (p.436)
 solvant inerte (p.436)
 solvant lyotrope (p.436)
 solvant mésomorphe (p.436)
 solvant minéral (p.436)
 solvant mixte (p.436)
 solvant nématique (p.436)
 solvant non aqueux (p.436)
 solvant organique (p.436)
 solvant polaire (p.437)
 solvant protique (p.437)
 solvant rigide (p.437)
 solvant smectique (p.437)
 solvant supercritique (p.437)
 solvant thêta (p.437)
 solvant visqueux (p.437)
 sorbant (p.437)
 source d'excitation (p.438)
 stabilisant (p.446)
 stabilisant à la chaleur (p.446)
 stabilisant de masse moléculaire (p.446)
 stabilisant température (p.446)
 substrat (p.451)
 substrat semiconducteur (p.451)
 superacide (p.456)
 superbase (p.457)
 superplastifiant (p.457)
 support de catalyseur (p.457)
 support de réaction (p.457)
 système redox (p.460)
 tamis moléculaire (p.461)
 teinture (p.463)
 vulcanisant (p.493)

Composant de la matière

Composé chimique / Famille de composés

(butoxyméthyl)oxirane (p.6)
 1,1'-oxydibenzène (p.7)
 1,1,2-trichloroéthane (p.7)
 1,1-dichloroéthylène (p.7)
 1,1-difluoroéthylène (p.7)
 1,10-phénanthroline (p.7)
 1,2,3,4-tétrahydronaphtalène (p.7)
 1,2-dibromoéthane (p.7)
 1,2-dichloroéthane (p.7)

1,2-diméthoxyéthane (p.7)
 1,3-dinitrobenzène (p.7)
 1,4-benzoquinone (p.7)
 1,4-dinitropipérazine (p.7)
 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undéc-7-ène (p.7)
 1-nitropyrene (p.8)
 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline (p.9)
 2,2'-oxydiéthanol (p.9)
 2,3-diphényloxirane (p.9)
 2,4,6-trinitrobenzène-1,3,5-triamine (p.9)
 2,4,6-trinitrotoluène (p.9)
 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (p.9)
 2-aminoéthanethiol (p.9)
 2-aminoprop-1-ène-1,1,3-tricarbonitrile (p.9)
 2-butoxyéthanol (p.9)
 2-méthoxyéthanol (p.9)
 2-méthylpropan-1-ol (p.9)
 2-naphtylamine (p.9)
 2-nitropropane (p.9)
 3,3-diméthylbutan-2-one (p.11)
 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurée (p.11)
 3-hydroxybutan-2-one (p.11)
 3-phénylpropiophénone (p.11)
 4,4'-diazènediyl dianiline (p.12)
 4,4'-méthylènedianiline (p.12)
 4,4,4-trifluoro-1-thiophén-2-ylbutane-1,3-dione (p.12)
 4,5-dichloro-3,6-dioxocyclohexa-1,4-diène-1,2-dicarbonitrile (p.12)
 4-aminobiphényle (p.12)
 4-aminopyrazolo[3,4-d]pyrimidine (p.12)
 4-hydroxybenzoate d'alkyle (p.12)
 4-isopropylbenzaldéhyde (p.12)
 4-méthylpentan-2-one (p.12)
 4-nitrosomorpholine (p.12)
 4-phényldiazénylaniline (p.12)
 5-(4-méthoxyphényl)-1,2-dithiole-3-thione (p.13)
 5alpha-androstan-3-one (p.13)
 6-désoxycellulose (p.14)
 6a,7,10,10a-tétrahydrocannabinol (p.14)
 ABS (p.15)
 acénaphène (p.15)
 acénaphylène (p.15)
 acétal (p.15)
 acétaldéhyde (p.16)
 acétamide (p.16)
 acétanilide (p.16)
 acétate (p.16)
 acétate d'isopentyle (p.16)
 acétate de cellulose (p.16)
 acétate de méthyle (p.16)
 acétate de vinyle (p.16)
 acétoacétate (p.16)
 acétobutyrate de cellulose (p.16)
 acétogénine (p.16)
 acétone (p.16)
 acétonide (p.16)
 acétonitrile (p.16)
 acétophénone (p.16)
 acétopropionate de cellulose (p.16)
 acétylacétone (p.17)
 acétylène (p.17)
 acétylure (p.17)
 acide 2,2-dichloropropionique (p.17)
 acide 2,3-dimercaptopropane-1-sulfonique (p.17)
 acide 2,3-dimercaptopropanesulfonique (p.17)
 acide 2-(2,4,5-trichlorophénoxy)propionique (p.17)
 acide 2-aminobut-3-ynoïque (p.17)
 acide 4-aminobenzoïque (p.18)
 acide 4-aminosalicylique (p.18)
 acide 4-hydroxybenzoïque (p.18)
 acide 4-oxovalérique (p.18)
 acide 5'-uridylique (p.18)
 acide acétique (p.18)

acide acétohydroxamique (p.18)
acide acrylique (p.18)
acide adipique (p.18)
acide alcanedioïque (p.18)
acide alcanedithioïque (p.18)
acide alcanethioïque (p.18)
acide alcanoïque (p.18)
acide alcénoïque (p.18)
acide alcynoïque (p.18)
acide aldrique (p.18)
acide aldonique (p.18)
acide alginique (p.19)
acide amidosulfurique (p.19)
acide aminobenzoïque (p.19)
acide aminobutyrique (p.19)
acide anacardique (p.19)
acide anisique (p.19)
acide anthranilique (p.19)
acide antimonique (p.19)
acide arachidique (p.19)
acide arènesulfonique (p.19)
acide arénoïque (p.19)
acide arsanilique (p.19)
acide arsénieux (p.19)
acide arsénique (p.19)
acide arsonique (p.19)
acide arylacétique (p.19)
acide arylpropionique (p.19)
acide ascorbique (p.20)
acide aspartique (p.20)
acide azélaïque (p.20)
acide barbiturique (p.20)
acide béhénique (p.20)
acide benzènepropionique (p.20)
acide benzènepyruvique (p.20)
acide benzilique (p.20)
acide benzoïque (p.20)
acide borique (p.20)
acide boronique (p.20)
acide bromeux (p.20)
acide bromhydrique (p.20)
acide bromique (p.20)
acide butyrique (p.21)
acide cacodylique (p.21)
acide caféique (p.21)
acide caprique (p.21)
acide carbamique (p.21)
acide carbazique (p.21)
acide carbohydrazonique (p.21)
acide carbohydroxamique (p.21)
acide carbohydroximique (p.21)
acide carbonique (p.21)
acide carboximidique (p.21)
acide carboxylique (p.21)
acide carminique (p.21)
acide cétoaldonique (p.21)
acide chalcogénocarboxylique (p.21)
acide chloreux (p.21)
acide chlorhydrique (p.22)
acide chlorique (p.22)
acide chlorosulfurique (p.22)
acide cholique (p.22)
acide chromique (p.22)
acide chrysophanique (p.22)
acide cinnamique (p.22)
acide citrique (p.22)
acide crotonique (p.22)
acide cyanique (p.22)
acide déhydroacétique (p.22)
acide déhydrocholique (p.22)
acide diphosphorique (p.22)
acide diséléno-carboxylique (p.23)

acide ditellurocarboxylique (p.23)
acide dithiocarboxylique (p.23)
acide dithiophosphorique (p.23)
acide élaïdique (p.23)
acide férulique (p.23)
acide flufénamique (p.23)
acide fluorhydrique (p.23)
acide fluoroborique (p.23)
acide fluorosulfurique (p.23)
acide formique (p.23)
acide fulminique (p.23)
acide fulvique (p.24)
acide gallique (p.24)
acide gluconique (p.24)
acide glutarique (p.24)
acide glycolique (p.24)
acide glyoxylique (p.24)
acide gras (p.24)
acide gras saturé (p.24)
acide gras synthétique (p.24)
acide hexachloroantimonique (p.24)
acide hexachloroplatinique (p.24)
acide hexafluorosilicique (p.24)
acide hexanoïque (p.24)
acide humique (p.24)
acide hyaluronique (p.24)
acide hydrazonique (p.24)
acide hydroxamique (p.24)
acide hydroximique (p.25)
acide hydroxystéarique (p.25)
acide hypobromeux (p.25)
acide hypofluoreux (p.25)
acide hypoiodeux (p.25)
acide hypophosphoreux (p.25)
acide hypophosphorique (p.25)
acide imidique (p.25)
acide indole-2-carboxylique (p.25)
acide indole-5-carboxylique (p.25)
acide iodhydrique (p.25)
acide iodique (p.25)
acide isoascorbique (p.25)
acide isobutyrique (p.25)
acide isocyanique (p.25)
acide isonicotinique (p.25)
acide isophtalique (p.25)
acide isothiocyanique (p.25)
acide isovalérique (p.25)
acide itaconique (p.25)
acide laurique (p.26)
acide maléique (p.26)
acide malique (p.26)
acide malonique (p.26)
acide mandélique (p.26)
acide méclofénamique (p.26)
acide mellitique (p.26)
acide métaborique (p.26)
acide métaphosphorique (p.26)
acide méthacrylique (p.26)
acide méthanesulfonique (p.26)
acide molybdique (p.26)
acide molybdophosphorique (p.26)
acide molybdosilicique (p.26)
acide myristique (p.27)
acide naphtalèneacétique (p.27)
acide naphténique (p.27)
acide néridronique (p.27)
acide neuraminique (p.27)
acide nicotinique (p.27)
acide nitreux (p.27)
acide nitrique (p.27)
acide nitrolique (p.27)
acide nitronique (p.27)

acide nitrosolique (p.27)
acide nucléique (p.27)
acide octanoïque (p.27)
acide oléique (p.27)
acide organique (p.27)
acide orthotellurique (p.27)
acide oxalique (p.28)
acide palmitique (p.28)
acide pantothénique (p.28)
acide pectique (p.28)
acide pénicillanique (p.28)
acide pentétique (p.28)
acide peptide nucléique (p.28)
acide peracétique (p.28)
acide perchlorique (p.28)
acide periodique (p.28)
acide permanganique (p.28)
acide peroxodiphosphorique (p.28)
acide peroxodisulfurique (p.28)
acide peroxomonophosphorique (p.28)
acide peroxomonosulfurique (p.28)
acide peroxonitieux (p.28)
acide peroxonitrique (p.28)
acide perrhénique (p.28)
acide phénolique (p.28)
acide phosphatidique (p.29)
acide phosphinique (p.29)
acide phosphonique (p.29)
acide phosphoreux (p.29)
acide phosphorique (p.29)
acide phtalique (p.29)
acide picolinique (p.29)
acide picrique (p.29)
acide pipécolique (p.29)
acide pivalique (p.29)
acide polyphosphorique (p.29)
acide propionique (p.29)
acide pyroglutamique (p.29)
acide pyruvique (p.29)
acide résinique (p.30)
acide ricinoléique (p.30)
acide sébacique (p.30)
acide sélénieux (p.30)
acide séléninique (p.30)
acide sélénique (p.30)
acide sélénocarboxylique (p.30)
acide sélénonique (p.30)
acide sialique (p.30)
acide silicique (p.30)
acide stéarique (p.30)
acide succinique (p.30)
acide sulfénique (p.30)
acide sulfinique (p.30)
acide sulfonique (p.30)
acide sulfureux (p.30)
acide sulfurique (p.30)
acide tannique (p.31)
acide tartrique (p.31)
acide teichoïque (p.31)
acide tellurocarboxylique (p.31)
acide téréphtalique (p.31)
acide tétrafluoroborique (p.31)
acide thiocarbohydroxamique (p.31)
acide thiocarboximidique (p.31)
acide thiocarboxylique (p.31)
acide thiocyanique (p.31)
acide thiophosphorique (p.31)
acide thiosulfinique (p.31)
acide thiosulfonique (p.31)
acide tungstophosphorique (p.31)
acide uronique (p.31)
acide valérique (p.31)

acide vanillique (p.31)
acides carboniques (p.32)
acridine (p.32)
acridone (p.32)
acroléine (p.32)
acrylamide (p.32)
acrylate (p.32)
acrylonitrile (p.32)
acrylophénone (p.32)
actinoboline (p.33)
acylal (p.34)
acylate (p.34)
acyle (p.34)
adamantane (p.34)
adénine (p.35)
adiphénine (p.35)
aérosol OT (p.37)
agarose (p.37)
aglycone (p.39)
alanine (p.39)
alcaloïde (p.40)
alcanal (p.40)
alcane (p.40)
alcanediol (p.40)
alcanenitrile (p.40)
alcaneséléniol (p.40)
alcanesulfonate (p.40)
alcanethiol (p.40)
alcanoate (p.40)
alcanol (p.40)
alcanone (p.40)
alcanophénone (p.40)
alcénal (p.40)
alcène (p.40)
alcènesulfonate (p.40)
alcénol (p.40)
alcénone (p.40)
alcool (p.40)
alcool benzylique (p.40)
alcool gras (p.41)
alcool polyvinylique (p.41)
alcool primaire (p.41)
alcool secondaire (p.41)
alcool tertiaire (p.41)
alcoolate (p.41)
alcoycarbonate (p.41)
alcoyle (p.41)
alcynal (p.41)
alcyne (p.41)
alcynol (p.41)
alcynone (p.41)
aldazine (p.42)
aldéhyde (p.42)
aldéhydoacide (p.42)
aldéhydoamide (p.42)
aldéhydoester (p.42)
aldéhydoéther (p.42)
aldéhydinitrile (p.42)
aldéhydophénols (p.42)
aldéhydosome (p.42)
aldimine (p.42)
alditol (p.42)
aldol (p.42)
aldose (p.42)
aldoxime (p.42)
alginate (p.42)
alizarine (p.42)
alkylamine (p.42)
alkylbenzènesulfonate (p.43)
alkyle (p.43)
alkylperoxy (p.43)
allène (p.43)

alliacol A (p.43)
allylamine (p.43)
aluminate (p.43)
aluminate d'argent (p.44)
aluminate de baryum (p.44)
aluminate de calcium (p.44)
aluminate de cuivre (p.44)
aluminate de fer (p.44)
aluminate de lithium (p.44)
aluminate de nickel (p.44)
aluminate de potassium (p.44)
aluminate de sodium (p.44)
aluminate de zinc (p.44)
aluminon (p.44)
aluminophosphate (p.44)
aluminosilicate (p.44)
aluminure (p.44)
amiclénomycine (p.45)
amidacétal (p.45)
amide (p.45)
amide gras (p.45)
amide primaire (p.45)
amide secondaire (p.45)
amidine (p.45)
amidinoacide (p.45)
amidinoester (p.46)
amidophosphate (p.46)
amidosulfate (p.46)
amidosulfate organique (p.46)
amidosulfite (p.46)
amidosulfite organique (p.46)
amidoxime (p.46)
amidrazone (p.46)
amidure (p.46)
aminal (p.46)
amine (p.46)
amine aromatique (p.46)
amine aromatique polycyclique (p.46)
amine grasse (p.46)
amine oxyde (p.46)
amine primaire (p.46)
amine secondaire (p.46)
amine tertiaire (p.47)
amine-borane (p.47)
aminimide (p.47)
aminoacide (p.47)
aminoacide basique (p.47)
aminoacide C terminal (p.47)
aminoacide dibasique (p.47)
aminoacide N terminal (p.47)
aminoacide sélénié (p.47)
aminoalcool (p.47)
aminoaldéhyde (p.47)
aminoamide (p.47)
aminocarbène (p.47)
aminocétone (p.47)
aminocyclitol (p.47)
aminoester (p.47)
aminoéther (p.47)
aminoglycoside (p.47)
aminoimide (p.47)
aminoindole (p.48)
aminonitrile (p.48)
aminonucléoside (p.48)
aminophénols (p.48)
aminoséléniure (p.48)
aminosulfone (p.48)
aminosulfoxyde (p.48)
aminosulfure (p.48)
aminotellurure (p.48)
aminothioaldéhyde (p.48)
aminothiol (p.48)

aminothione (p.48)
aminyle (p.48)
ammoniac (p.48)
AMP (p.49)
amylopectine (p.49)
amylose (p.49)
androst-5-én-17-one (p.51)
androstadiène (p.52)
androstane (p.52)
androstène (p.52)
androsténol (p.52)
angélicine (p.52)
anhydride acétique (p.52)
anhydride maléique (p.52)
anhydride organique (p.52)
aniline (p.52)
anisole (p.53)
annulène (p.53)
anthocyane (p.54)
anthracène (p.54)
anthracyclinones (p.54)
anthraquinone (p.54)
anthrone (p.54)
antimoniante (p.54)
antimoniobismuthure (p.54)
antimonite (p.54)
antimoniure (p.54)
antimoniure d'indium (p.54)
aporphine (p.55)
apparicine (p.55)
arabinane (p.55)
arabinogalactane (p.55)
arabinose (p.55)
arabinoxylane (p.56)
arénel (p.56)
arène (p.56)
arèncarbaldéhyde (p.56)
arènethiol (p.56)
arsenazo (p.57)
arséniate (p.57)
arséniate organique (p.57)
arsénioantimoniure (p.57)
arsénioantimoniure (p.57)
arsénioantimoniure (p.57)
arsénite (p.57)
arsénite organique (p.57)
arséniure (p.57)
arsine (p.57)
arsine chalcogénure (p.57)
arsine ditertiaire (p.57)
arsine ditertiaire dioxyde (p.57)
arsine minérale (p.57)
arsine organique (p.57)
arsine polytertiaire (p.57)
arsine secondaire (p.58)
arsine tertiaire (p.58)
arsine tritertiaire (p.58)
arsonium (p.58)
arsorane organique (p.58)
arylamine (p.58)
aryle (p.58)
aryloxyle (p.58)
aryne (p.58)
aspartam (p.58)
asphaltène (p.58)
aspidospermine (p.58)
astatite (p.59)
astature (p.59)
asterriquinone (p.59)
atrane (p.60)
aurate (p.60)
avénaciolide (p.61)
aza-couronne (p.61)

azaarènes (p.61)
azanucléoside (p.61)
azanucléotide (p.61)
azastéroïde (p.61)
azépan-2-one (p.61)
azépane (p.61)
azépine (p.61)
azétidine (p.62)
azide (p.62)
azimine (p.62)
azine (p.62)
azinphos-éthyl (p.62)
aziridine (p.62)
azole (p.62)
azométhine (p.62)
azomycine (p.62)
azorubine (p.62)
azoture (p.62)
azulène (p.62)
barbiturate (p.63)
base de Mannich (p.64)
base de Schiff (p.64)
base guanidique (p.64)
base nucléique (p.64)
base purique (p.64)
base pyrimidique (p.64)
béhénate (p.64)
benzaldéhyde (p.65)
benzamide (p.65)
benzanilide (p.65)
benzène (p.65)
benzèthiol (p.65)
benzhydrol (p.65)
benzidine (p.65)
benzimidazole (p.65)
benzo anthracène (p.65)
benzo[a]anthracène (p.65)
benzo[a]pyrène (p.65)
benzoate (p.65)
benzoate de dénatonium (p.65)
benzoate de phényle (p.65)
benzoazépine (p.65)
benzocycloheptène (p.66)
benzofurane (p.66)
benzonitrile (p.66)
benzooxazole (p.66)
benzopérylène (p.66)
benzophénone (p.66)
benzopinacol (p.66)
benzopyrène (p.66)
benzoquinodiméthane-7,7,8,8-tétracarbonitrile (p.66)
benzoquinolizine (p.66)
benzoquinone (p.66)
benzothiazine (p.66)
benzothiazole (p.66)
benzothiazole-2-thiol (p.66)
benzothiépine (p.66)
benzothiophène (p.66)
benzotriazine (p.66)
benzotriazole (p.66)
benzoyle peroxyde (p.67)
benzthiazide (p.67)
benzylcellulose (p.67)
berbérine (p.67)
berbine (p.67)
béryllate (p.67)
bétaïne (p.67)
bétaines (p.67)
BHT (p.67)
biacétyle (p.67)
bibenzyle (p.67)
bicycloalcane (p.67)

biguanides (p.67)
biopolymère (p.68)
biphényle (p.68)
biphénylène (p.68)
bipyridyle (p.68)
bismuthate (p.69)
bismuthine chalcogénure (p.69)
bismuthine organique (p.69)
bismuthorane organique (p.69)
bismuthure (p.69)
bisphénol A (p.69)
bleu anthraquinonique (p.69)
bleu de méthylène (p.69)
bleu de méthylthymol (p.69)
bleu de molybdène (p.69)
bleu de toluidine (p.69)
borane (p.70)
borane minéral (p.70)
borane organique (p.70)
borate (p.70)
borate de sodium (p.70)
borate organique (p.70)
borax (p.70)
borinate organique (p.70)
bornéol (p.70)
boroaluminure (p.70)
boroantimoniure (p.70)
boroarséniure (p.70)
borocarbure (p.70)
borogermaniure (p.70)
boronate organique (p.71)
boronitruure (p.71)
borophosphure (p.71)
borosilicate (p.71)
borosiliciure (p.71)
borure (p.71)
borure d'hafnium (p.71)
borure d'yttrium (p.71)
borure de baryum (p.71)
borure de calcium (p.71)
borure de cobalt (p.71)
borure de lithium (p.71)
borure de molybdène (p.71)
borure de nickel (p.71)
borure de niobium (p.71)
bromanile (p.71)
bromate (p.71)
bromhydrate (p.72)
bromhydrine (p.72)
bromite (p.72)
bromoantimoniate (p.72)
bromoantimoniure (p.72)
bromoarséniure (p.72)
bromobenzène (p.72)
bromoborate (p.72)
bromoiodure (p.72)
bromométhane (p.72)
bromonitruure (p.72)
bromophos (p.72)
bromophosphate (p.72)
bromophosphure (p.72)
bromoséléniure (p.72)
bromosilicate (p.72)
bromosulfate (p.73)
bromosulfure (p.73)
bromotellurure (p.73)
bromouracile (p.73)
bromure (p.73)
bromure d'acyle (p.73)
bromure d'aluminium (p.73)
bromure d'argent (p.73)
bromure d'hexadiméthrine (p.73)

bromure d'hydrogène (p.73)
bromure d'indium (p.73)
bromure d'or (p.73)
bromure de baryum (p.73)
bromure de bore (p.73)
bromure de cadmium (p.73)
bromure de calcium (p.73)
bromure de cérium (p.73)
bromure de césium (p.73)
bromure de cobalt (p.73)
bromure de cuivre (p.73)
bromure de fer (p.73)
bromure de lanthane (p.74)
bromure de lithium (p.74)
bromure de magnésium (p.74)
bromure de manganèse (p.74)
bromure de nickel (p.74)
bromure de niobium (p.74)
bromure de palladium (p.74)
bromure de platine (p.74)
bromure de plomb (p.74)
bromure de potassium (p.74)
bromure de rubidium (p.74)
bromure de ruthénium (p.74)
bromure de sodium (p.74)
bromure de strontium (p.74)
bromure de titane (p.74)
bromure de zinc (p.74)
bromure de zirconium (p.74)
bronze de tungstène (p.74)
bufoténine (p.75)
buta-1,3-diène (p.76)
butadiène (p.76)
butan-2-one (p.76)
butanal (p.76)
butane (p.76)
butanediol (p.76)
butanol (p.76)
butène (p.76)
butylamine (p.76)
butylhydroquinone (p.76)
butynedioate de diméthyle (p.76)
butyrate de cellulose (p.76)
butyrate de polyvinyle (p.76)
butyrophénone (p.76)
C-glycoside (p.77)
C-nucléoside (p.77)
cadavérine (p.77)
calixarène (p.77)
camphène (p.78)
camphre (p.78)
carbamate (p.80)
carbamate organique (p.80)
carbamimidate organique (p.80)
carbamoyle (p.80)
carbanion (p.80)
carbapénème (p.80)
carbaryl (p.80)
carbazate organique (p.80)
carbazole (p.80)
carbazone (p.80)
carbène (p.80)
carbénioïde (p.80)
carboantimoniure (p.81)
carboarséniure (p.81)
carbocation (p.81)
carbodiimides (p.81)
carbomère (p.81)
carbonate (p.81)
carbonate d'aluminium (p.81)
carbonate d'éthyle (p.81)
carbonate de baryum (p.81)

carbonate de cadmium (p.81)
carbonate de calcium (p.81)
carbonate de césium (p.81)
carbonate de chrome (p.81)
carbonate de cobalt (p.81)
carbonate de cuivre (p.81)
carbonate de lanthane (p.81)
carbonate de magnésium (p.81)
carbonate de manganèse (p.81)
carbonate de molybdène (p.81)
carbonate de nickel (p.81)
carbonate de plomb (p.81)
carbonate de potassium (p.82)
carbonate de rubidium (p.82)
carbonate de ruthénium (p.82)
carbonate de sodium (p.82)
carbonate de strontium (p.82)
carbonate de thallium (p.82)
carbonate de tungstène (p.82)
carbonate organique (p.82)
carbonitruure (p.82)
carbonohydrzides (p.82)
carbonyle (p.82)
carbonyle oxyde (p.82)
carbonyle ylure (p.83)
carbonylométallate (p.83)
carbophénouthion (p.83)
carbophosphure (p.83)
carborane (p.83)
carbosiliciure (p.83)
carboxamide (p.83)
carboxycellulose (p.83)
carboxylate (p.83)
carboxyméthylcellulose (p.83)
carbure (p.83)
carbure d'hafnium (p.83)
carbure d'uranium (p.83)
carbure de cérium (p.83)
carbure de cobalt (p.84)
carbure de fer (p.84)
carbure de lithium (p.84)
carbure de molybdène (p.84)
carbure de nickel (p.84)
carbure de niobium (p.84)
carbure de palladium (p.84)
carbure de platine (p.84)
carbure de potassium (p.84)
carbure de rubidium (p.84)
carbure de sodium (p.84)
carbure de strontium (p.84)
carbure de vanadium (p.84)
carbyne (p.84)
carène (p.84)
carraghénane (p.84)
caséine (p.84)
caténane (p.86)
cellobiose (p.87)
cellulose (p.88)
cellulose régénérée (p.88)
cétazine (p.88)
cétènes (p.88)
cétimine (p.88)
cétoacide (p.88)
cétoaldéhyde (p.89)
cétoaldose (p.89)
cétoamide (p.89)
cétoénol (p.89)
cétoester (p.89)
cétoéther (p.89)
cétoimide (p.89)
cétol (p.89)
cétone (p.89)

cétonephénols (p.89)
cétonitrile (p.89)
cétonucléoside (p.89)
cétose (p.89)
cétoséléniure (p.89)
cétosulfone (p.89)
cétosulfoxyde (p.89)
cétosulfure (p.89)
cétyle (p.89)
chalcogénate (p.90)
chalcogénate organique (p.90)
chalcogénimide (p.90)
chalcogénite (p.90)
chalcogénium (p.90)
chalcogénocyanate organique (p.90)
chalcogénoester (p.90)
chalcogénofulminate organique (p.90)
chalcogénophosphate (p.90)
chalcogénosemicarbazides (p.90)
chalcogénosemicarbazone (p.90)
chalcogénure (p.90)
chalcogénure de phosphine (p.91)
chalcogénure organique (p.91)
chalcone (p.91)
chanoclavine (p.92)
chitine (p.94)
chitosane (p.94)
chloral (p.95)
chloranile (p.95)
chlorate (p.95)
chlorhydrate (p.95)
chlorhydrine (p.95)
chlorine (p.95)
chlorite (p.95)
chloroantimoniate (p.95)
chloroantimoniure (p.95)
chloroarséniure (p.95)
chloroborate (p.95)
chlorobromure (p.95)
chlorodisulfate (p.95)
chloroéthylène (p.95)
chlorofluorocarbone (p.95)
chloroforme (p.95)
chlorogermanate (p.95)
chlorohydrine (p.96)
chloroiodure (p.96)
chlorométhane (p.96)
chlorométhylloxirane (p.96)
chloronitruure (p.96)
chlorophénol (p.96)
chlorophosphate (p.96)
chlorophosphure (p.96)
chloroséléniure (p.96)
chlorosilicate (p.96)
chlorosulfate (p.96)
chlorosulfate organique (p.96)
chlorosulfure (p.96)
chlorotellurate (p.96)
chlorotellurure (p.96)
chlorotitanate (p.96)
chlorouracile (p.96)
chlorure (p.96)
chlorure d'acyle (p.97)
chlorure d'aluminium (p.97)
chlorure d'américium (p.97)
chlorure d'ammonium (p.97)
chlorure d'argent (p.97)
chlorure d'étain (p.97)
chlorure d'hafnium (p.97)
chlorure d'indium (p.97)
chlorure d'iode (p.97)
chlorure d'or (p.97)

chlorure d'osmium (p.97)
chlorure d'uranium (p.97)
chlorure de baryum (p.97)
chlorure de benzalkonium (p.97)
chlorure de bore (p.97)
chlorure de cadmium (p.97)
chlorure de calcium (p.97)
chlorure de cérium (p.97)
chlorure de césium (p.97)
chlorure de chrome (p.97)
chlorure de cobalt (p.98)
chlorure de cuivre (p.98)
chlorure de fer (p.98)
chlorure de gadolinium (p.98)
chlorure de gallium (p.98)
chlorure de lanthane (p.98)
chlorure de lithium (p.98)
chlorure de magnésium (p.98)
chlorure de molybdène (p.98)
chlorure de nickel (p.98)
chlorure de niobium (p.98)
chlorure de palladium (p.98)
chlorure de platine (p.98)
chlorure de plomb (p.98)
chlorure de potassium (p.98)
chlorure de praséodyme (p.98)
chlorure de rhénium (p.98)
chlorure de rhodium (p.98)
chlorure de rubidium (p.98)
chlorure de ruthénium (p.98)
chlorure de scandium (p.98)
chlorure de silicium (p.98)
chlorure de sodium (p.99)
chlorure de soufre (p.99)
chlorure de strontium (p.99)
chlorure de tantale (p.99)
chlorure de thiocarbonyle (p.99)
chlorure de thionyle (p.99)
chlorure de thorium (p.99)
chlorure de titane (p.99)
chlorure de tungstène (p.99)
chlorure de vanadium (p.99)
chlorure de zinc (p.99)
chlorure de zirconium (p.99)
cholane (p.99)
cholate de sodium (p.99)
cholestadiène (p.99)
cholestane (p.99)
cholestène (p.99)
cholesténone (p.99)
chondroïtine (p.99)
chromane (p.99)
chromate (p.99)
chromone (p.102)
chromophore (p.102)
chrysène (p.103)
cinchonidine (p.103)
cinchonine (p.103)
cinnamate (p.103)
cital (p.103)
citrate (p.103)
citronellal (p.103)
clarkeite (p.103)
cnicine (p.104)
coccine nouvelle (p.105)
codeïnone (p.105)
colorant acridinique (p.108)
colorant aminoanthraquinonique (p.108)
colorant aminoazoïque (p.108)
colorant anthraquinonique (p.108)
colorant azinique (p.108)
colorant azométhinique (p.108)

colorant azoïque (p.108)
colorant bisazoïque (p.108)
colorant cyaninique (p.108)
colorant diarylméthanique (p.108)
colorant hydroxyanthraquinonique (p.109)
colorant hydroxyazoïque (p.109)
colorant indaminique (p.109)
colorant indigoïde (p.109)
colorant indophénolique (p.109)
colorant monoazoïque (p.109)
colorant nitré (p.109)
colorant nitrosé (p.109)
colorant organique (p.109)
colorant oxazinique (p.109)
colorant phtalocyaninique (p.109)
colorant polyazoïque (p.109)
colorant polyméthinique (p.109)
colorant quinoléinique (p.110)
colorant quinonique (p.110)
colorant thiazinique (p.110)
colorant thiazolique (p.110)
colorant thioxanthénique (p.110)
colorant triarylméthanique (p.110)
colorant triphénylméthane (p.110)
colorant trisazoïque (p.110)
colorant xanthénique (p.110)
compactine (p.111)
complexe acyl (p.111)
complexe alcoxy (p.111)
complexe alkyl (p.111)
complexe alkylthio (p.111)
complexe allyl (p.111)
complexe amido (p.111)
complexe ammino (p.111)
complexe aniono (p.111)
complexe aqua (p.112)
complexe arséniate (p.112)
complexe arsénuro (p.112)
complexe aryl (p.112)
complexe aryloxy (p.112)
complexe arylthio (p.112)
complexe azoturo (p.112)
complexe borato (p.112)
complexe bromo (p.112)
complexe carbonato (p.112)
complexe carbuo (p.112)
complexe chlorato (p.112)
complexe chlorito (p.112)
complexe chloro (p.112)
complexe cyanato (p.112)
complexe cyano (p.112)
complexe d'actinide (p.112)
complexe d'aluminium (p.112)
complexe d'américium (p.112)
complexe d'ammonium (p.112)
complexe d'antimoine (p.113)
complexe d'argent (p.113)
complexe d'arsenic (p.113)
complexe d'azote (p.113)
complexe d'étain (p.113)
complexe d'euporium (p.113)
complexe d'hafnium (p.113)
complexe d'halogène (p.113)
complexe d'holmium (p.113)
complexe d'indium (p.113)
complexe d'iode (p.113)
complexe d'iridium (p.113)
complexe d'or (p.113)
complexe d'osmium (p.113)
complexe d'oxygène (p.113)
complexe d'uranium (p.113)
complexe d'uranyle (p.113)

complexe d'ytterbium (p.113)
complexe d'yttrium (p.113)
complexe de baryum (p.113)
complexe de béryllium (p.113)
complexe de bismuth (p.113)
complexe de bore (p.114)
complexe de brome (p.114)
complexe de cadmium (p.114)
complexe de calcium (p.114)
complexe de cérium (p.114)
complexe de césium (p.114)
complexe de chlore (p.114)
complexe de chrome (p.114)
complexe de cobalt (p.114)
complexe de cuivre (p.114)
complexe de dysprosium (p.114)
complexe de fer (p.114)
complexe de gallium (p.114)
complexe de germanium (p.114)
complexe de lanthane (p.114)
complexe de lanthanide (p.114)
complexe de lithium (p.114)
complexe de lutétium (p.114)
complexe de magnésium (p.114)
complexe de manganèse (p.114)
complexe de Meisenheimer (p.115)
complexe de mercure (p.115)
complexe de métal (p.115)
complexe de métal alcalin (p.115)
complexe de métal alcalinoterreux (p.115)
complexe de métal de transition (p.115)
complexe de molybdène (p.115)
complexe de néodyme (p.115)
complexe de neptunium (p.115)
complexe de nickel (p.115)
complexe de niobium (p.115)
complexe de palladium (p.115)
complexe de phosphore (p.115)
complexe de platine (p.115)
complexe de plomb (p.115)
complexe de plutonium (p.115)
complexe de potassium (p.115)
complexe de praséodyme (p.115)
complexe de rhénium (p.115)
complexe de rhodium (p.115)
complexe de rubidium (p.115)
complexe de ruthénium (p.116)
complexe de samarium (p.116)
complexe de scandium (p.116)
complexe de sélénium (p.116)
complexe de silicium (p.116)
complexe de sodium (p.116)
complexe de strontium (p.116)
complexe de tantale (p.116)
complexe de technétium (p.116)
complexe de terbium (p.116)
complexe de thallium (p.116)
complexe de thorium (p.116)
complexe de thulium (p.116)
complexe de titane (p.116)
complexe de tungstène (p.116)
complexe de vanadium (p.116)
complexe de zinc (p.116)
complexe de zirconium (p.116)
complexe diazote (p.116)
complexe dihydrogène (p.116)
complexe dioxygène (p.117)
complexe diphosphato (p.117)
complexe disoufre (p.117)
complexe disulfuro (p.117)
complexe fluoro (p.117)
complexe fluorosulfato (p.117)

complexe germyl (p.117)
complexe halogénato (p.117)
complexe halogéno (p.117)
complexe hydrazido (p.117)
complexe hydrogénocarbonato (p.117)
complexe hydrogénoperoxo (p.117)
complexe hydroxo (p.117)
complexe hydruro (p.117)
complexe hyperoxo (p.117)
complexe hyponitrito (p.117)
complexe imido (p.117)
complexe iminoacyl (p.117)
complexe iodato (p.117)
complexe iodo (p.117)
complexe isocyanato (p.118)
complexe isocyano (p.118)
complexe isothiocyanato (p.118)
complexe mercapto (p.118)
complexe nitrato (p.118)
complexe nitrito (p.118)
complexe nitro (p.118)
complexe nitruro (p.118)
complexe organogermyl (p.118)
complexe organoplumbyl (p.118)
complexe organosilyl (p.118)
complexe organostannyl (p.118)
complexe oxo (p.118)
complexe perchlorato (p.118)
complexe periodato (p.118)
complexe peroxy (p.118)
complexe peroxocarbonato (p.118)
complexe phosphato (p.118)
complexe phosphito (p.118)
complexe phosphuro (p.118)
complexe séléniato (p.119)
complexe sélénitro (p.119)
complexe séléno (p.119)
complexe sélénocyanato (p.119)
complexe silyl (p.119)
complexe stannyl (p.119)
complexe sulfato (p.119)
complexe sulfito (p.119)
complexe sulfuro (p.119)
complexe tellurato (p.119)
complexe telluro (p.119)
complexe tétrahalogénoborato (p.119)
complexe tétrahydroborato (p.119)
complexe thiocyanato (p.119)
complexe thiosulfato (p.119)
complexe vinyl (p.120)
complexe ylidène (p.120)
complexe ylidyne (p.120)
composé acétylénique (p.120)
composé aliphatique acétylénique (p.120)
composé aliphatique éthylénique (p.120)
composé alkylé (p.120)
composé allénique (p.120)
composé allylique (p.120)
composé anhydre (p.121)
composé aromatique condensé (p.121)
composé aromatique polycyclique (p.121)
composé azodioxique (p.121)
composé azoxique (p.121)
composé azoïque (p.121)
composé benzénique (p.121)
composé benzénique condensé (p.121)
composé benzylique (p.121)
composé biologique (p.121)
composé biomimétique (p.121)
composé bromonium (p.122)
composé BTEX (p.122)
composé butylé (p.122)

composé couronne (p.122)
composé couronne acyclique (p.122)
composé couronne phosphore (p.122)
composé cubane (p.122)
composé d'actinide (p.122)
composé d'ammonium quaternaire (p.122)
composé d'arsonium quaternaire (p.122)
composé d'halogène (p.122)
composé d'hydrazonium (p.122)
composé d'insertion du graphite (p.123)
composé de l'ammonium (p.123)
composé de l'argent (p.123)
composé de l'étain (p.123)
composé de l'hydrazinium (p.123)
composé de l'hydrogène (p.123)
composé de l'hydronium (p.123)
composé de l'hydroxonium (p.123)
composé de l'hydroxylammonium (p.123)
composé de l'iminium (p.123)
composé de l'iode (p.123)
composé de l'iodonium (p.123)
composé de l'osmium (p.123)
composé de l'oxonium (p.123)
composé de l'uranium (p.123)
composé de l'uranyle (p.123)
composé de lanthanide (p.123)
composé de métal alcalin (p.123)
composé de métal alcalinoterreux (p.123)
composé de métal de transition (p.124)
composé de phosphonium quaternaire (p.124)
composé de Reissert (p.124)
composé de stibonium quaternaire (p.124)
composé de sulfonium (p.124)
composé de telluronium (p.124)
composé diazoïque (p.124)
composé diénique (p.124)
composé diénique conjugué (p.124)
composé diynique (p.124)
composé du bore (p.124)
composé du brome (p.124)
composé du carbénium (p.124)
composé du carbone (p.124)
composé du carbonium (p.124)
composé du carbonyle (p.124)
composé du cérium (p.124)
composé du césium (p.124)
composé du chlore (p.125)
composé du chrome (p.125)
composé du cobalt (p.125)
composé du cuivre (p.125)
composé du deutérium (p.125)
composé du diazonium (p.125)
composé du fer (p.125)
composé du fluor (p.125)
composé du fullerène (p.125)
composé du guanidinium (p.125)
composé du lithium (p.125)
composé du magnésium (p.125)
composé du molybdène (p.125)
composé du néodyme (p.125)
composé du nickel (p.125)
composé du nitrénium (p.125)
composé du palladium (p.125)
composé du phosphore (p.125)
composé du potassium (p.125)
composé du pyridinium (p.125)
composé du rhodium (p.125)
composé du ruthénium (p.125)
composé du samarium (p.126)
composé du sélénium (p.126)
composé du sélénonium (p.126)
composé du sodium (p.126)

composé du soufre (p. 126)
composé du strontium (p. 126)
composé du thorium (p. 126)
composé du titane (p. 126)
composé du titanyle (p. 126)
composé du tungstène (p. 126)
composé du vanadium (p. 126)
composé du zirconium (p. 126)
composé énynique (p. 126)
composé éthylé (p. 126)
composé éthylénique (p. 126)
composé hexylé (p. 126)
composé homoallylique (p. 126)
composé hydroxylé (p. 127)
composé II-VI (p. 127)
composé IV-VI (p. 127)
composé méthylé (p. 127)
composé minéral (p. 127)
composé Nasicon (p. 128)
composé nitro (p. 128)
composé nitroso (p. 128)
composé organique (p. 128)
composé organique d'halogène (p. 128)
composé organique de l'arsenic (p. 128)
composé organique de l'azote (p. 128)
composé organique de l'iode (p. 128)
composé organique de l'oxygène (p. 128)
composé organique du bore (p. 128)
composé organique du brome (p. 128)
composé organique du fluor (p. 128)
composé organique du phosphore (p. 128)
composé organique du silicium (p. 128)
composé organique du soufre (p. 128)
composé organique perhalogéné (p. 128)
composé organochloré (p. 129)
composé organomercurique (p. 129)
composé organométallique (p. 129)
composé pectique (p. 129)
composé peptidomimétique (p. 129)
composé phénylé (p. 129)
composé polyénique (p. 129)
composé polyénique conjugué (p. 129)
composé polyynique (p. 129)
composé propargylique (p. 129)
composé thionitroso (p. 130)
composé vinylique (p. 130)
copolyaminoacide (p. 136)
copolymère aluminium (p. 136)
copolymère contenant de l'antimoine (p. 137)
copolymère contenant de l'étain (p. 137)
copolymère contenant du brome (p. 137)
copolymère contenant du chlore (p. 137)
copolymère contenant du germanium (p. 137)
copolymère contenant du soufre (p. 137)
copolymère halogène (p. 137)
copolymère minéral (p. 138)
copolymère organométallique (p. 138)
copolymère organométalloïdique (p. 138)
copolymère organominéral (p. 138)
copolynucléotide hybride (p. 140)
coronène (p. 140)
corrine (p. 140)
corrine métallique (p. 140)
corrole métallique (p. 140)
coumarine (p. 142)
coumarines (p. 142)
crésol (p. 144)
crinine (p. 144)
cryptopleurine (p. 145)
cumène (p. 146)
cumulène (p. 146)
cupferron (p. 146)

cuprate (p.146)
cyanamide (p.146)
cyanamides (p.146)
cyanate (p.146)
cyanhydrine (p.146)
cyanoacide (p.146)
cyanoamide (p.146)
cyanocétone (p.146)
cyanoester (p.146)
cyanoéther (p.146)
cyanoéthylcellulose (p.147)
cyanogène (p.147)
cyanurate (p.147)
cyanure (p.147)
cyanure d'hydrogène (p.147)
cyclamate de sodium (p.147)
cyclazine (p.147)
cycle à 10 chaînons (p.147)
cyclitol (p.148)
cycloalcane (p.148)
cycloalcanol (p.148)
cycloalcanone (p.148)
cycloalcène (p.148)
cycloalcénone (p.148)
cycloalcyne (p.148)
cycloartane (p.148)
cyclobutane (p.148)
cyclodextrine (p.149)
cycloheptatriénone (p.149)
cyclohexane (p.149)
cyclohexanol (p.149)
cyclohexanone (p.149)
cyclohexylènedinitrilo tétraacétique acide (p.149)
cyclonucléoside (p.149)
cyclonucléotide (p.149)
cyclopentadiène (p.149)
cyclopentane (p.149)
cyclopropane (p.149)
cymène (p.150)
cystamine (p.150)
cystéine (p.150)
cystine (p.150)
cytidine (p.150)
cytisine (p.150)
cytosine (p.150)
décanal (p.151)
décane (p.151)
décanol (p.151)
décapeptide (p.151)
décavanadate (p.152)
DEHPA (p.154)
déhydrocholate de sodium (p.154)
déoxycholate de sodium (p.155)
depside (p.156)
depsidone (p.157)
depsipeptide (p.157)
dérivé d'azine (p.157)
dérivé d'azole (p.157)
dérivé d'épothilone (p.157)
dérivé de l'acénaphène (p.157)
dérivé de l'acénaphylène (p.157)
dérivé de l'acétaldéhyde (p.157)
dérivé de l'acétone (p.157)
dérivé de l'acétophénone (p.158)
dérivé de l'acétylacétone (p.158)
dérivé de l'acétylène (p.158)
dérivé de l'acide acétique (p.158)
dérivé de l'acide acrylique (p.158)
dérivé de l'acide alginique (p.158)
dérivé de l'acide anthranilique (p.158)
dérivé de l'acide arylacétique (p.158)
dérivé de l'acide arylpropionique (p.158)

dérivé de l'acide ascorbique (p.158)
dérivé de l'acide benzoïque (p.158)
dérivé de l'acide cinnamique (p.158)
dérivé de l'acide gallique (p.158)
dérivé de l'acide isonicotinique (p.158)
dérivé de l'acide malonique (p.158)
dérivé de l'acide naphthalèneacétique (p.158)
dérivé de l'acide nicotinique (p.158)
dérivé de l'acide phosphonique (p.158)
dérivé de l'acide pipécolique (p.158)
dérivé de l'acide propionique (p.158)
dérivé de l'acide résinique (p.158)
dérivé de l'acridine (p.158)
dérivé de l'acroléine (p.159)
dérivé de l'adénine (p.159)
dérivé de l'amidon (p.159)
dérivé de l'amylose (p.159)
dérivé de l'androstadiène (p.159)
dérivé de l'androstane (p.159)
dérivé de l'androstène (p.159)
dérivé de l'androsténol (p.159)
dérivé de l'aniline (p.159)
dérivé de l'anthracène (p.159)
dérivé de l'antraquinone (p.159)
dérivé de l'azétidine (p.159)
dérivé de l'aziridine (p.159)
dérivé de l'azulène (p.159)
dérivé de l'ergoline (p.159)
dérivé de l'éthane (p.159)
dérivé de l'éthanol (p.159)
dérivé de l'éthylène (p.159)
dérivé de l'heptane (p.159)
dérivé de l'hexacène (p.159)
dérivé de l'hexadécane (p.159)
dérivé de l'hexane (p.159)
dérivé de l'hydroquinone (p.160)
dérivé de l'hydropoxanthine (p.160)
dérivé de l'imidazobenzodiazépine (p.160)
dérivé de l'imidazole (p.160)
dérivé de l'imidazoline (p.160)
dérivé de l'imidazolinone (p.160)
dérivé de l'imidazopyridine (p.160)
dérivé de l'imidazoquinoléine (p.160)
dérivé de l'imidazothiazole (p.160)
dérivé de l'indacène (p.160)
dérivé de l'indane (p.160)
dérivé de l'indanedione (p.160)
dérivé de l'indazole (p.160)
dérivé de l'indène (p.160)
dérivé de l'indole (p.160)
dérivé de l'indolizine (p.160)
dérivé de l'isatine (p.160)
dérivé de l'isoindole (p.160)
dérivé de l'isoquinoléine (p.160)
dérivé de l'isoxazole (p.160)
dérivé de l'octane (p.160)
dérivé de l'octanol (p.161)
dérivé de l'oléanane (p.161)
dérivé de l'œstrane (p.161)
dérivé de l'oxadiazole (p.161)
dérivé de l'oxathiine (p.161)
dérivé de l'oxazine (p.161)
dérivé de l'oxazole (p.161)
dérivé de l'oxazolidinone (p.161)
dérivé de l'oxazoline (p.161)
dérivé de l'oxétane (p.161)
dérivé de l'oxirane (p.161)
dérivé de l'uracile (p.161)
dérivé de l'ursane (p.161)
dérivé de l'yohimbane (p.161)
dérivé de la base purique (p.161)
dérivé de la base pyrimidique (p.161)

dérivé de la benzamide (p.161)
dérivé de la benzoazépine (p.161)
dérivé de la benzophénone (p.161)
dérivé de la benzoquinolizine (p.161)
dérivé de la benzoquinone (p.162)
dérivé de la benzothiazine (p.162)
dérivé de la benzothiépine (p.162)
dérivé de la benzotriazine (p.162)
dérivé de la berbine (p.162)
dérivé de la carboline (p.162)
dérivé de la caséine (p.162)
dérivé de la cellulose (p.162)
dérivé de la chitine (p.162)
dérivé de la cholesténone (p.162)
dérivé de la chromone (p.162)
dérivé de la coumarine (p.162)
dérivé de la cytosine (p.162)
dérivé de la dextrine (p.162)
dérivé de la diazine (p.162)
dérivé de la dibenzothiépine (p.162)
dérivé de la dihydropyridine (p.162)
dérivé de la flavanone (p.162)
dérivé de la flavine (p.162)
dérivé de la flavone (p.163)
dérivé de la furocoumarine (p.163)
dérivé de la furopyridine (p.163)
dérivé de la gélatine (p.163)
dérivé de la guanine (p.163)
dérivé de la lignine (p.163)
dérivé de la mannopeptimycine (p.163)
dérivé de la morphine (p.163)
dérivé de la morpholine (p.163)
dérivé de la naphtoquinone (p.163)
dérivé de la naphtyridine (p.163)
dérivé de la pentanedione (p.163)
dérivé de la pentanone (p.163)
dérivé de la phénanthridine (p.163)
dérivé de la phénazine (p.163)
dérivé de la phénothiazépine (p.163)
dérivé de la phénothiazine (p.163)
dérivé de la phtalazine (p.163)
dérivé de la pipérazine (p.163)
dérivé de la pipéridine (p.163)
dérivé de la pipéridinone (p.163)
dérivé de la ptéridine (p.164)
dérivé de la ptérine (p.164)
dérivé de la purine (p.164)
dérivé de la pyranone (p.164)
dérivé de la pyrazine (p.164)
dérivé de la pyridazine (p.164)
dérivé de la pyridine (p.164)
dérivé de la pyridinone (p.164)
dérivé de la pyrimidine (p.164)
dérivé de la pyrimidinone (p.164)
dérivé de la pyrrolidine (p.164)
dérivé de la pyrrolidinone (p.164)
dérivé de la pyrrolizidine (p.164)
dérivé de la quinaldine (p.164)
dérivé de la quinazoline (p.164)
dérivé de la quinoléine (p.164)
dérivé de la quinolizine (p.164)
dérivé de la quinoxaline (p.164)
dérivé de la quinuclidine (p.164)
dérivé de la saccharine (p.165)
dérivé de la thiazine (p.165)
dérivé de la thiazolidine (p.165)
dérivé de la thiépine (p.165)
dérivé de la thiohydantoïne (p.165)
dérivé de la thymine (p.165)
dérivé de la tryptamine (p.165)
dérivé du benzaldéhyde (p.165)
dérivé du benzène (p.165)

dérivé du benzhydrol (p.165)
dérivé du benzocycloheptène (p.165)
dérivé du benzofurane (p.165)
dérivé du benzonitrile (p.165)
dérivé du benzooxazole (p.165)
dérivé du benzopyrène (p.166)
dérivé du benzothiazole (p.166)
dérivé du benzothiophène (p.166)
dérivé du benzotriazole (p.166)
dérivé du biphényle (p.166)
dérivé du biphénylène (p.166)
dérivé du butadiène (p.166)
dérivé du butane (p.166)
dérivé du butanol (p.166)
dérivé du butène (p.166)
dérivé du carbapénème (p.166)
dérivé du carbazole (p.166)
dérivé du chitosane (p.166)
dérivé du chloral (p.166)
dérivé du cholane (p.166)
dérivé du cholestadiène (p.166)
dérivé du cholestane (p.166)
dérivé du cholestène (p.166)
dérivé du chromane (p.166)
dérivé du chrysène (p.166)
dérivé du coronène (p.166)
dérivé du crésol (p.166)
dérivé du cumène (p.167)
dérivé du cycloartane (p.167)
dérivé du cyclobutane (p.167)
dérivé du cyclohexane (p.167)
dérivé du cyclopentane (p.167)
dérivé du cyclopropane (p.167)
dérivé du cymène (p.167)
dérivé du décane (p.167)
dérivé du décanol (p.167)
dérivé du dextrane (p.167)
dérivé du dibenzocycloheptène (p.167)
dérivé du dioxane (p.167)
dérivé du dioxolane (p.167)
dérivé du diphenylméthane (p.167)
dérivé du durène (p.167)
dérivé du fluoranthène (p.167)
dérivé du fluorène (p.167)
dérivé du furane (p.167)
dérivé du furfural (p.167)
dérivé du glyoxal (p.167)
dérivé du labdane (p.167)
dérivé du lanostane (p.168)
dérivé du mésitylène (p.168)
dérivé du méthane (p.168)
dérivé du naphtacène (p.168)
dérivé du naphthalène (p.168)
dérivé du naphтол (p.168)
dérivé du nonane (p.168)
dérivé du norprégnadiène (p.168)
dérivé du norprégnane (p.168)
dérivé du pentacène (p.168)
dérivé du pentane (p.168)
dérivé du pérylène (p.168)
dérivé du phénalène (p.168)
dérivé du phénanthrène (p.168)
dérivé du prégnadiène (p.168)
dérivé du prégnane (p.168)
dérivé du prégnène (p.168)
dérivé du propane (p.168)
dérivé du propanol (p.168)
dérivé du pyrane (p.168)
dérivé du pyrazole (p.168)
dérivé du pyrène (p.169)
dérivé du pyridoxal (p.169)
dérivé du pyrocatéchol (p.169)

dérivé du pyrrole (p.169)
dérivé du quaterphényle (p.169)
dérivé du quinoléinol (p.169)
dérivé du résorcinol (p.169)
dérivé du spirostane (p.169)
dérivé du stilbène (p.169)
dérivé du styrène (p.169)
dérivé du terphényle (p.169)
dérivé du tétraphénylène (p.169)
dérivé du tétrathiafulvalène (p.169)
dérivé du tétrazole (p.169)
dérivé du thiadiazole (p.169)
dérivé du thiazole (p.169)
dérivé du thiénoimidazole (p.169)
dérivé du thiophène (p.169)
dérivé du thioxanthène (p.169)
dérivé du toluène (p.169)
dérivé du triazène (p.169)
dérivé du trinaphtylène (p.170)
dérivé du trioxane (p.170)
dérivé du tropane (p.170)
dérivé du xanthène (p.170)
dérivé du xylène (p.170)
désazanucléoside (p.172)
désazanucléotide (p.172)
déshydroaminoacide (p.172)
déshydropeptide (p.173)
désoxyadénosine (p.174)
désoxyguanosine (p.174)
désoxyinosine (p.174)
désoxyribonucléoside (p.174)
désoxyribonucléotide (p.174)
désoxyribose (p.174)
deutériure (p.176)
dextrane (p.176)
dextrine (p.177)
diacétate de cellulose (p.177)
diacide carboxylique (p.177)
diacide sulfonique (p.177)
diacylglycérol (p.177)
dialdéhyde (p.177)
dialdéhyde de cellulose (p.177)
dialdose (p.178)
dialkylamine (p.178)
diamidophosphate (p.178)
diamine (p.178)
dianhydride organique (p.178)
diantimoniante (p.178)
diarséniate (p.178)
diazine (p.178)
diazocétone (p.178)
diazonium (p.178)
dibenzocycloheptène (p.179)
dibenzofurane (p.179)
dibenzothiépine (p.179)
diborane (p.179)
diborate (p.179)
dibromométhane (p.179)
dicarbène (p.179)
dication organique (p.179)
dicétone (p.179)
dichlorométhane (p.179)
dichlorure de soufre (p.179)
dichromate (p.179)
didésoxynucléoside (p.179)
didésoxynucléotide (p.179)
diénone (p.179)
diépoxyde (p.180)
diester (p.180)
diéther (p.180)
diéthylthiocarbamate (p.180)
difluoroperoxydicarbonate (p.182)

digermanate (p.182)
digermane (p.182)
diglycérine (p.182)
diholosite (p.182)
dihydrogéoarséniate (p.182)
dihydrogénophosphate (p.182)
dihydrogénophosphate de potassium (p.182)
dihydropyridine (p.182)
dihydroxycyclobutènedione (p.182)
diimide (p.182)
diisocyanate organique (p.183)
dimanganate (p.183)
dimère de dichlorure de soufre (p.183)
dimère de dioxyde d'azote (p.183)
dimésoperiodate (p.183)
diméthylglyoxime (p.183)
dimolybdate (p.183)
diniobate (p.183)
dinitrile (p.183)
dinitrophénol (p.183)
dinitrotoluène (p.184)
dinucléotide (p.184)
diol (p.184)
dioscine (p.184)
diosgénine (p.184)
dioside (p.184)
dioxane (p.184)
dioxime (p.184)
dioxine (p.184)
dioxolane (p.184)
dioxonium (p.184)
dioxyde d'azote (p.184)
dioxyde de carbone (p.184)
dioxyde de carbone liquide (p.184)
dioxyde de chlore (p.184)
dioxyde de sélénium (p.184)
dioxyde de soufre (p.184)
dioxyde de tellure (p.184)
dioxygényle (p.185)
dipeptide (p.185)
diperoxyde organique (p.185)
diphénols (p.185)
diphényl picrylhydrazyle (p.185)
diphénylacétylène (p.185)
diphénylamine (p.185)
diphénylcarbazone (p.185)
diphényldiazène (p.185)
diphénylméthane (p.185)
diphosphane (p.185)
diphosphate (p.185)
diphosphate organique (p.185)
diphosphite (p.185)
diradical libre organique (p.185)
dirhénate (p.185)
disélénite (p.186)
diséléniure organique (p.186)
diséleñoacétal (p.186)
diséleño-carbamate organique (p.186)
diséleño-carbonate organique (p.186)
disilane (p.186)
disilicate (p.186)
distannane (p.187)
disulfane (p.188)
disulfate (p.188)
disulfite (p.188)
disulfure de carbone (p.188)
disulfure de germanium (p.188)
disulfure organique (p.188)
ditantalate (p.188)
ditellurate (p.188)
ditellurure organique (p.188)
diterpène (p.188)

dithioacétal (p.188)
dithiocarbamate organique (p.189)
dithiocarbazate organique (p.189)
dithiocarbominate organique (p.189)
dithiocarbonate (p.189)
dithiocarbonate organique (p.189)
dithiocarbonimidate organique (p.189)
dithioester (p.189)
dithiohémiacétal (p.189)
dithiol (p.189)
dithiolactone (p.189)
dithionate (p.189)
dithione (p.189)
dithionite (p.189)
dithiophosphate (p.189)
dithiophosphate organique (p.189)
dithiophosphinate organique (p.189)
dithiophosphite (p.189)
dithiophosphonate organique (p.189)
dithizone (p.189)
ditungstate (p.189)
divanadate (p.189)
divinylbenzène (p.190)
DMF (p.190)
dodécane (p.190)
dulcine (p.191)
durène (p.191)
eau (p.192)
eau déminéralisée (p.192)
eau libre (p.192)
eau liée (p.192)
eau lourde (p.192)
eau minéralisée (p.192)
eau régale (p.192)
éburnamonine (p.192)
EDTA (p.194)
EGTA (p.197)
ellipticine (p.203)
énaldéhyde (p.204)
énamine (p.204)
énaminoaldéhyde (p.204)
énaminoester (p.204)
énaminone (p.204)
énaminonitrile (p.204)
endoperoxyde (p.205)
èneséléniol séléniure (p.206)
ènethiol (p.206)
ènethiol sulfure (p.206)
ènethiolate (p.206)
ènethione (p.206)
énol (p.206)
énol éther (p.206)
énolate (p.206)
énone (p.207)
entérochéline (p.207)
éosine (p.207)
épiséléniure (p.207)
épisulfure (p.207)
épothilone (p.207)
époxyde (p.208)
ergocryptine (p.210)
ergoline (p.210)
Ériochrome (p.210)
ériolanine (p.210)
érythrosine (p.210)
ester (p.210)
ester aminal (p.210)
ester d'acide carboxylique (p.211)
ester d'acide isocyanique (p.211)
ester d'acide phosphinique (p.211)
ester d'acide phosphonique (p.211)
ester d'acide phosphorique (p.211)

ester d'acide phtalique (p.211)
ester d'acide tartrique (p.211)
ester d'énol (p.211)
ester de cellulose (p.211)
ester de cellulose minéral (p.211)
ester de cellulose mixte (p.211)
ester de cellulose organique (p.211)
ester de l'acide acétique (p.211)
ester de l'acide acétoacétique (p.211)
ester de l'acide acrylique (p.211)
ester de l'acide carbamique (p.211)
ester de l'acide citrique (p.211)
ester de l'acide méthacrylique (p.211)
ester gras (p.211)
ester méthylique d'acide gras (p.211)
éthane (p.214)
éthane-1,2-diol (p.214)
éthane-1,2-diol dinitrate (p.214)
éthanol (p.214)
éthanolamine (p.214)
éther (p.214)
éther butylique (p.214)
éther couronne (p.215)
éther d'allyle (p.215)
éther de cellulose (p.215)
éther lasso (p.215)
éther vinylique (p.215)
éthylbenzène (p.215)
éthylcellulose (p.215)
éthyle silicate (p.215)
éthylène (p.215)
éthylènetétracarbonitrile (p.216)
éthylhydroxyéthylcellulose (p.216)
éthylméthylcellulose (p.216)
étioporphyrine (p.216)
EVA (p.216)
ferrate (p.220)
ferroalliage (p.220)
ferrobore (p.220)
ferrocène (p.220)
ferronickel (p.220)
ferrosilicium (p.220)
ferrotitane (p.220)
ferroïne (p.220)
fibroïne (p.221)
flavanone (p.222)
flavine (p.222)
flavone (p.222)
fluoranthène (p.224)
fluorate (p.224)
fluorén-2-ylamine (p.224)
fluorène (p.225)
fluorescéine (p.225)
fluorhydrate (p.225)
fluoroantimoniate (p.225)
fluoroantimoniure (p.225)
fluoroarséniate (p.225)
fluoroarséniure (p.225)
fluoroborate (p.225)
fluorobromure (p.225)
fluorochlorure (p.225)
fluoroforme (p.225)
fluorogermanate (p.225)
fluoroiodure (p.225)
fluorométhane (p.225)
fluoronitruure (p.225)
fluorophosphate (p.226)
fluorophosphure (p.226)
fluoroséléniure (p.226)
fluorosilicate (p.226)
fluorosiliciure (p.226)
fluorosulfate (p.226)

fluorosulfure (p.226)
fluorotellurure (p.226)
fluorotitanate (p.226)
fluoroxysulfate (p.226)
fluorure (p.226)
fluorure d'acyle (p.226)
fluorure d'aluminium (p.226)
fluorure d'argent (p.226)
fluorure d'étain (p.226)
fluorure d'osmium (p.226)
fluorure d'uranium (p.226)
fluorure de bore (p.226)
fluorure de césium (p.226)
fluorure de chrome (p.226)
fluorure de cobalt (p.227)
fluorure de cuivre (p.227)
fluorure de mercure (p.227)
fluorure de nickel (p.227)
fluorure de platine (p.227)
fluorure de polyvinylidène (p.227)
fluorure de potassium (p.227)
fluorure de rubidium (p.227)
fluorure de ruthénium (p.227)
fluorure de scandium (p.227)
fluorure de soufre (p.227)
fluorure de strontium (p.227)
fluorure de tantale (p.227)
fluorure de thallium (p.227)
fluorure de titane (p.227)
fluorure de tungstène (p.227)
fluorure de vanadium (p.227)
formaldéhyde (p.229)
formaldéhyde imine (p.229)
formamide (p.229)
formazanes (p.229)
formiate (p.229)
frénolicine (p.230)
fullerène C60 (p.231)
fullerènes (p.231)
fulminate (p.231)
fulminate organique (p.231)
furane (p.231)
furfural (p.231)
furocoumarine (p.231)
furopyridine (p.231)
galactane (p.232)
galactitol (p.232)
galactomannane (p.232)
gallate (p.232)
gamma-Endorphine (p.232)
gardnérine (p.232)
gaz de synthèse (p.233)
géraniol (p.234)
germanate (p.234)
germane (p.234)
germane minéral (p.234)
germane organique (p.234)
germaniure (p.235)
germazane organique (p.235)
germoxane organique (p.235)
germylène (p.235)
germylène minéral (p.235)
germylène organique (p.235)
gitoxine (p.235)
glaucine (p.235)
glucane (p.235)
glucomannane (p.235)
glutarimide (p.235)
glycal (p.235)
glycéride (p.236)
glycérol (p.236)
glycérophosphate (p.236)

glycine (p.236)
glycitéine (p.236)
glycol (p.236)
glycolipide (p.236)
glycopeptide (p.236)
glycophospholipide (p.236)
glycoside (p.236)
glycosylamine (p.236)
glyoxal (p.236)
goyazensolide (p.237)
griséoviridine (p.239)
groupe acyle (p.239)
groupe aminé (p.239)
groupe carboxyle (p.239)
groupe fonctionnel (p.239)
groupe hydrophobe (p.239)
groupe hydroxyle (p.239)
groupe méthyle (p.239)
groupe phosphate (p.239)
guaiacol (p.239)
guanidine (p.239)
guanidines (p.240)
hafniate (p.241)
halogénate (p.241)
halogénite (p.241)
halogénoalcane (p.241)
halogénoalcool (p.241)
halogénoaldéhyde (p.241)
halogénoamine (p.241)
halogénoantimoniure (p.241)
halogénoarène (p.241)
halogénoarséniate (p.242)
halogénoarséniure (p.242)
halogénoborate (p.242)
halogénoborure (p.242)
halogénocarbure (p.242)
halogénocétone (p.242)
halogénoester (p.242)
halogénoéther (p.242)
halogénogermanate (p.242)
halogénonitrate (p.242)
halogénonitrure (p.242)
halogénonium (p.242)
halogénophénols (p.242)
halogénophosphate (p.242)
halogénophosphure (p.242)
halogénoséléniure (p.242)
halogénosilicate (p.242)
halogénostannate (p.242)
halogénosulfate (p.242)
halogénosulfure (p.242)
halogénotellurure (p.242)
halogénothioborate (p.243)
halogénothiophosphate (p.243)
halogénothiosilicate (p.243)
halogénure (p.243)
halogénure d'acyle (p.243)
halogénure de cuivre (p.243)
halogénure de glycosyle (p.243)
halogénure de lithium (p.243)
halogénure de sélénylure (p.243)
halogénure de sulfényle (p.243)
halogénure de sulfinyle (p.243)
halogénure de sulfonyle (p.243)
halogénure de zinc (p.243)
halohydrine (p.243)
hédamycine (p.243)
hélécène (p.243)
HEMA (p.243)
hémiacétal (p.244)
hémiaminal (p.244)
hémicellulose (p.244)

hémihalogénoacétal (p.244)
hémihalogénoaminal (p.244)
hémihalogénothioacétal (p.244)
hémiorthoester (p.244)
hémioxyde de chlore (p.244)
heptaminol (p.244)
heptan-2-ol (p.244)
heptan-3-ol (p.244)
heptan-3-one (p.244)
heptane (p.244)
heptanone (p.244)
heptapeptide (p.244)
heptène (p.244)
hespéridine (p.244)
hespéritine (p.244)
hétérocumulène (p.244)
hétérocycle antimoine (p.245)
hétérocycle arsenic (p.245)
hétérocycle azote (p.245)
hétérocycle azote angulaire (p.245)
hétérocycle azote arsenic (p.245)
hétérocycle azote arsenic silicium (p.245)
hétérocycle azote bore (p.245)
hétérocycle azote étain (p.245)
hétérocycle azote germanium (p.245)
hétérocycle azote phosphore (p.245)
hétérocycle azote phosphore arsenic (p.245)
hétérocycle azote phosphore bore (p.246)
hétérocycle azote phosphore silicium (p.246)
hétérocycle azote silicium (p.246)
hétérocycle azote silicium étain (p.246)
hétérocycle azote silicium germanium (p.246)
hétérocycle bismuth (p.246)
hétérocycle bore (p.246)
hétérocycle étain (p.246)
hétérocycle étain bore (p.246)
hétérocycle germanium (p.246)
hétérocycle iode (p.247)
hétérocycle iode oxygène (p.247)
hétérocycle oxygène (p.247)
hétérocycle oxygène antimoine (p.247)
hétérocycle oxygène arsenic (p.247)
hétérocycle oxygène azote (p.247)
hétérocycle oxygène azote bore (p.247)
hétérocycle oxygène azote étain (p.247)
hétérocycle oxygène azote germanium (p.247)
hétérocycle oxygène azote phosphore (p.247)
hétérocycle oxygène azote phosphore silicium (p.247)
hétérocycle oxygène azote silicium (p.247)
hétérocycle oxygène azote silicium germanium (p.247)
hétérocycle oxygène bismuth (p.247)
hétérocycle oxygène bore (p.247)
hétérocycle oxygène étain (p.247)
hétérocycle oxygène germanium (p.247)
hétérocycle oxygène phosphore (p.247)
hétérocycle oxygène phosphore étain (p.248)
hétérocycle oxygène phosphore germanium (p.248)
hétérocycle oxygène sélénium (p.248)
hétérocycle oxygène sélénium azote (p.248)
hétérocycle oxygène sélénium phosphore (p.248)
hétérocycle oxygène silicium (p.248)
hétérocycle oxygène silicium germanium (p.248)
hétérocycle oxygène soufre (p.248)
hétérocycle oxygène soufre azote (p.248)
hétérocycle oxygène soufre bore (p.248)
hétérocycle oxygène soufre germanium (p.248)
hétérocycle oxygène soufre phosphore (p.248)
hétérocycle oxygène soufre silicium (p.248)
hétérocycle oxygène tellure (p.248)
hétérocycle phosphore (p.248)
hétérocycle phosphore arsenic (p.248)
hétérocycle phosphore bore (p.248)

hétérocycle phosphore étain (p.248)
hétérocycle phosphore silicium (p.249)
hétérocycle plomb (p.249)
hétérocycle sélénium (p.249)
hétérocycle sélénium azote (p.249)
hétérocycle sélénium azote phosphore (p.249)
hétérocycle sélénium bismuth (p.249)
hétérocycle sélénium phosphore (p.249)
hétérocycle sélénium silicium (p.249)
hétérocycle silicium (p.249)
hétérocycle silicium germanium (p.249)
hétérocycle soufre (p.249)
hétérocycle soufre antimoine (p.249)
hétérocycle soufre azote (p.249)
hétérocycle soufre azote bore (p.249)
hétérocycle soufre azote phosphore (p.249)
hétérocycle soufre azote silicium (p.249)
hétérocycle soufre bore (p.249)
hétérocycle soufre étain (p.249)
hétérocycle soufre germanium (p.250)
hétérocycle soufre phosphore (p.250)
hétérocycle soufre phosphore bore (p.250)
hétérocycle soufre plomb (p.250)
hétérocycle soufre polycyclique (p.250)
hétérocycle soufre sélénium (p.250)
hétérocycle soufre sélénium étain (p.250)
hétérocycle soufre silicium (p.250)
hétérocycle soufre tellure (p.250)
hétérocycle tellure (p.250)
hétérocycle tellure azote (p.250)
hexabromostannate (p.250)
hexacène (p.250)
hexachloroantimoniate (p.250)
hexachlorostannate (p.250)
hexacyanoferrate (p.251)
hexacyanoferrate II (p.251)
hexacyanoferrate III (p.251)
hexadécane (p.251)
hexadécanol (p.251)
hexafluoroantimoniate (p.251)
hexafluoroarséniate (p.251)
hexafluoroiodate (p.251)
hexafluorophosphate (p.251)
hexafluorosilicate (p.251)
hexafluorostannate (p.251)
hexafluorure de soufre (p.251)
hexafluorure de tellure (p.251)
hexaméthylphosphorotriamide (p.251)
hexan-3-one (p.251)
hexane (p.251)
hexane-1,6-diamine (p.251)
hexane-2,5-dione (p.251)
hexanol (p.251)
hexapeptide (p.251)
hexène (p.252)
hexylamine (p.252)
holocellulose (p.252)
holoside (p.252)
homonucléoside (p.252)
hyaluronate de sodium (p.253)
hydantoïne (p.253)
hydantoïnes (p.253)
hydrate (p.253)
hydrazide organique (p.253)
hydrazidine (p.253)
hydrazidure (p.253)
hydrazine (p.253)
hydrazine minérale (p.253)
hydrazine organique (p.254)
hydrazine-borane (p.254)
hydrazone (p.254)
hydrazonium (p.254)

hydrazyle (p.254)
hydroaluminat e organique (p.254)
hydroborate (p.254)
hydroborate organique (p.254)
hydrocarbure (p.254)
hydrocarbure aliphatique chloré (p.254)
hydrocarbure aliphatique fluoré (p.254)
hydrocarbure aliphatique halogéné (p.254)
hydrocarbure aliphatique iodé (p.254)
hydrocarbure aromatique chloré (p.254)
hydrocarbure aromatique polycyclique (p.254)
hydrocarbure bromé (p.254)
hydrocarbure chloré (p.254)
hydrocarbure fluoré (p.254)
hydrocarbure halogéné (p.255)
hydrocarbure iodé (p.255)
hydrocarbure naph ténique (p.255)
hydrocellulose (p.255)
hydrochlorothiazide (p.255)
hydrodisulfure organique (p.255)
hydrogéoarséniate (p.256)
hydrogénocarbonate (p.256)
hydrogénéodichlorure (p.256)
hydrogénéodifluorure (p.256)
hydrogénéodiphosphate (p.256)
hydrogénéoperoxyde (p.256)
hydrogénéophosphate (p.256)
hydrogénéoséléniate (p.256)
hydrogénéosilicate (p.256)
hydrogénéosulfate (p.256)
hydrogénéosulfite (p.256)
hydrogénéosulfure (p.256)
hydrogénéothiophosphate (p.256)
hydrogermane organique (p.256)
hydroperoxyde (p.257)
hydroperoxyde organique (p.257)
hydropolysulfure organique (p.257)
hydroquinone (p.257)
hydrosélénoacide (p.257)
hydrosélénoamide (p.257)
hydrosélénoester (p.257)
hydrosélénoéther (p.257)
hydrosélénonitrile (p.257)
hydrosilane organique (p.257)
hydrostannane organique (p.258)
hydroxonium (p.258)
hydroxyacide (p.258)
hydroxyamide (p.258)
hydroxyborate (p.258)
hydroxybromure (p.258)
hydroxycarbonate (p.258)
hydroxycellulose (p.258)
hydroxychalcogénure (p.258)
hydroxychlorure (p.258)
hydroxyde (p.258)
hydroxyde d'aluminium (p.258)
hydroxyde d'ammonium (p.258)
hydroxyde d'étain (p.259)
hydroxyde d'hafnium (p.259)
hydroxyde d'indium (p.259)
hydroxyde d'or (p.259)
hydroxyde d'uranium (p.259)
hydroxyde d'yttrium (p.259)
hydroxyde de baryum (p.259)
hydroxyde de cadmium (p.259)
hydroxyde de calcium (p.259)
hydroxyde de césium (p.259)
hydroxyde de chrome (p.259)
hydroxyde de cobalt (p.259)
hydroxyde de cuivre (p.259)
hydroxyde de fer (p.259)
hydroxyde de gallium (p.259)

hydroxyde de lanthane (p.259)
hydroxyde de lithium (p.259)
hydroxyde de magnésium (p.259)
hydroxyde de manganèse (p.259)
hydroxyde de molybdène (p.259)
hydroxyde de nickel (p.259)
hydroxyde de niobium (p.259)
hydroxyde de palladium (p.260)
hydroxyde de plomb (p.260)
hydroxyde de plutonium (p.260)
hydroxyde de potassium (p.260)
hydroxyde de rhodium (p.260)
hydroxyde de rubidium (p.260)
hydroxyde de ruthénium (p.260)
hydroxyde de scandium (p.260)
hydroxyde de sodium (p.260)
hydroxyde de strontium (p.260)
hydroxyde de thorium (p.260)
hydroxyde de titane (p.260)
hydroxyde de tungstène (p.260)
hydroxyde de vanadium (p.260)
hydroxyde de zinc (p.260)
hydroxyde de zirconium (p.260)
hydroxyester (p.260)
hydroxyéther (p.260)
hydroxyéthylamidon (p.260)
hydroxyéthylcellulose (p.260)
hydroxyfluorure (p.261)
hydroxygermanate (p.261)
hydroxyhalogénure (p.261)
hydroxyiodure (p.261)
hydroxylamidure (p.261)
hydroxylamine (p.261)
hydroxylamine minérale (p.261)
hydroxylamine organique (p.261)
hydroxyle (p.261)
hydroxyméthylfurfural (p.261)
hydroxynitrate (p.261)
hydroxynitrile (p.261)
hydroxyoxime (p.261)
hydroxyphosphate (p.261)
hydroxyproline (p.261)
hydroxypropiophénone (p.261)
hydroxypropylcellulose (p.261)
hydroxyséléniate (p.261)
hydroxyséléniate organique (p.261)
hydroxysilicate (p.262)
hydroxystannate (p.262)
hydroxysulfate (p.262)
hydroxysulfone (p.262)
hydroxysulfoxyde (p.262)
hydroxysulfure organique (p.262)
hydroxyurée (p.262)
hydrozidine (p.262)
hydrure (p.262)
hydrure d'étain (p.262)
hydrure d'indium (p.262)
hydrure d'uranium (p.262)
hydrure de baryum (p.262)
hydrure de béryllium (p.262)
hydrure de césium (p.262)
hydrure de chrome (p.262)
hydrure de cuivre (p.262)
hydrure de gallium (p.262)
hydrure de lanthane (p.262)
hydrure de lithium (p.262)
hydrure de manganèse (p.262)
hydrure de palladium (p.263)
hydrure de potassium (p.263)
hydrure de rhénium (p.263)
hydrure de sélénium (p.263)
hydrure de sodium (p.263)

hydrure de strontium (p.263)
hydrure de tantale (p.263)
hydrure de titane (p.263)
hydrure de tungstène (p.263)
hydrure de vanadium (p.263)
hydrure de zinc (p.263)
hydrure de zirconium (p.263)
hydruroaluminate (p.263)
hydrurocarbure (p.263)
hydrurohalogénure (p.263)
hydruronitruure (p.263)
hygrolidine (p.263)
hyperoxyde (p.263)
hypoborate (p.264)
hypobromite (p.264)
hypochlorite (p.264)
hypofluorite (p.264)
hypohalogénite (p.264)
hypohalogénite organique (p.264)
hypoiodite (p.264)
hypomanganate (p.264)
hypomanganite (p.264)
hyponitrate (p.264)
hyponitrite (p.264)
hypophosphate (p.264)
hypophosphite (p.264)
hyporhénate (p.264)
hypothiophosphate (p.264)
hypoxanthine (p.264)
imidazobenzodiazépine (p.265)
imidazole (p.265)
imidazoline (p.265)
imidazolinone (p.265)
imidazopyridine (p.265)
imidazoquinoléine (p.265)
imidazothiazole (p.265)
imide (p.265)
imidodisulfate (p.265)
imidosulfate (p.265)
imidure (p.265)
imine (p.266)
imine d'azométhine (p.266)
imine-borane (p.266)
iminium (p.266)
iminoacide (p.266)
iminoalcool (p.266)
iminoalditol (p.266)
iminoamine (p.266)
iminoester (p.266)
iminoéther (p.266)
iminonitrite (p.266)
iminoxyle (p.266)
iminyle (p.266)
imipraminoxide (p.266)
indacène (p.267)
indane (p.267)
indane-1,3-dione (p.267)
indanedione (p.267)
indazole (p.267)
indène (p.267)
indigotine (p.268)
indiure (p.268)
indole (p.268)
indolizine (p.268)
inositols (p.269)
interhalogène (p.272)
iodate (p.273)
iodhydrate (p.273)
iodhydrine (p.273)
iodite (p.273)
iodoantimoniure (p.273)
iodoarséniure (p.273)

iodoborate (p.273)
iodoforme (p.273)
iodométhane (p.274)
iodonitruure (p.274)
iodonium (p.274)
iodophosphate (p.274)
iodophosphure (p.274)
iodoséléniure (p.274)
iodosulfate (p.274)
iodosulfure (p.274)
iodosyle (p.274)
iodotellurure (p.274)
iodure (p.274)
iodure d'acyle (p.274)
iodure d'argent (p.274)
iodure d'étain (p.274)
iodure d'indium (p.274)
iodure d'or (p.274)
iodure d'uranium (p.274)
iodure de cadmium (p.274)
iodure de calcium (p.274)
iodure de cérium (p.274)
iodure de chrome (p.274)
iodure de cobalt (p.275)
iodure de cuivre (p.275)
iodure de lithium (p.275)
iodure de magnésium (p.275)
iodure de mercure (p.275)
iodure de niobium (p.275)
iodure de palladium (p.275)
iodure de platine (p.275)
iodure de plomb (p.275)
iodure de potassium (p.275)
iodure de sodium (p.275)
iodure de thallium (p.275)
iodure de zinc (p.275)
iodure de zirconium (p.275)
ion alcalin (p.275)
ion alcalinoterreux (p.275)
ion ammonium (p.275)
ion bromonium (p.276)
ion carbénium (p.276)
ion carbonium (p.276)
ion chloronium (p.276)
ion iodonium (p.277)
ion nitrénium (p.278)
ion oxonium (p.278)
iridoïde (p.281)
isatine (p.282)
isobenzofurane-1,3-dione (p.282)
isobutane (p.282)
isobutène (p.282)
isochalcogénocyanate (p.282)
isochalcogénocyanate organique (p.282)
isochalcogénofulminate organique (p.282)
isocyanate organique (p.282)
isocyanure (p.282)
isofulminate (p.282)
isofulminate organique (p.282)
isoindole (p.282)
isonitrile (p.283)
isooctane (p.283)
isopentane (p.283)
isopolyacide (p.283)
isoprène (p.283)
isoquercitrine (p.283)
isoquinoléine (p.284)
isosafrole (p.284)
isosélénocyanate organique (p.284)
isothiocyanate (p.284)
isothiocyanate organique (p.284)
isoxazole (p.285)

itol (p.285)
jaune de quinoléine (p.286)
jaune orangé S (p.286)
kryptonate (p.287)
labdane (p.288)
lactame (p.288)
lactime (p.288)
lactime éther (p.288)
lactitol (p.288)
lactone (p.288)
lanostane (p.288)
lapachol (p.289)
laurylsulfate (p.289)
lécithine (p.289)
lignane (p.291)
lignine (p.291)
lignocellulose (p.291)
lignosulfonate (p.291)
lipide complexe (p.291)
lonomycine (p.293)
luminol (p.293)
lycorine (p.293)
m-terphényle (p.295)
m-xylène (p.295)
malononitrile (p.296)
maltitol (p.296)
maltodextrine (p.296)
maltose (p.296)
manganate (p.296)
manganite (p.296)
mannane (p.296)
mannopeptimycine (p.296)
mannophospholipide (p.296)
mannose (p.296)
MBS (p.299)
mercaptoacide (p.303)
mercaptoalcool (p.303)
mercaptoamide (p.303)
mercaptoester (p.303)
mercaptoéther (p.303)
mercaptonitrile (p.303)
mérocyanine (p.303)
mescaline (p.303)
mésitylène (p.303)
mésoperiodate (p.304)
métaantimoniate (p.304)
métaantimonite (p.304)
métaarsénite (p.304)
métabismuthate (p.304)
métaborate (p.304)
métallate (p.305)
métalloborane (p.305)
métallocarborane (p.305)
métallocène (p.305)
métallocycle (p.305)
métaniobate (p.305)
méta-periodate (p.306)
métaphosphate (p.306)
métasilicate (p.306)
métatantalate (p.306)
métatitanate (p.306)
métavanadate (p.306)
méthacrylamide (p.306)
méthacrylate (p.306)
méthacrylate de méthyle (p.306)
méthane (p.306)
méthanol (p.306)
méthénamine (p.306)
méthylamine (p.311)
méthylcellulose (p.311)
méthyle sulfoxyde (p.311)
méthylmercure (p.311)

méthylnaphtalène (p.311)
méthyloxirane (p.311)
métronidazole (p.311)
milbémycine (p.315)
mitragynine (p.316)
molybdate (p.319)
molybdophosphate (p.320)
monelline (p.320)
monoacylglycérol (p.320)
monoglycéride (p.320)
monosaccharide (p.321)
monosulfure de carbone (p.321)
monoterpène (p.321)
monoxyde d'azote (p.321)
monoxyde d'iode (p.321)
monoxyde de brome (p.321)
monoxyde de carbone (p.321)
monoxyde de chlore (p.321)
morin (p.321)
morphine (p.321)
morpholine (p.321)
moutarde au soufre (p.322)
mucopolysaccharides (p.323)
murexide (p.323)
musc ambrette (p.323)
myrcène (p.323)
myristylsulfate de sodium (p.323)
N,N-bis(2-chloroéthyl)phosphorodiamidate (p.324)
N,N-diméthyl-4-phényldiazénylaniline (p.324)
N-(4-méthoxyphényl)acétamide (p.324)
N-bromosuccinimide (p.324)
N-éthylmaléimide (p.324)
N-méthyl-4-phényldiazénylaniline (p.324)
N-méthyl-N-nitrosoaniline (p.324)
N-méthylformamide (p.324)
naphtacène (p.325)
naphtalène (p.325)
naphtol (p.326)
naphtoquinone (p.326)
naphtyridine (p.326)
narciclasine (p.326)
néamine (p.326)
néopentane (p.326)
néoprène (p.326)
néplanocine A (p.326)
neptunyle (p.327)
nickelate (p.327)
ninhydrine (p.328)
niobate (p.328)
niobate de potassium (p.328)
niobate de sodium (p.328)
niobate de strontium (p.328)
nitramine (p.328)
nitramines (p.328)
nitrate (p.328)
nitrate d'aluminium (p.328)
nitrate d'ammonium (p.328)
nitrate d'argent (p.328)
nitrate d'indium (p.328)
nitrate d'uranyle (p.328)
nitrate d'yttrium (p.328)
nitrate de baryum (p.328)
nitrate de cadmium (p.328)
nitrate de calcium (p.328)
nitrate de cellulose (p.328)
nitrate de cérium (p.329)
nitrate de césium (p.329)
nitrate de chrome (p.329)
nitrate de cobalt (p.329)
nitrate de cuivre (p.329)
nitrate de fer (p.329)
nitrate de gadolinium (p.329)

nitrate de lanthane (p.329)
nitrate de lithium (p.329)
nitrate de magnésium (p.329)
nitrate de manganèse (p.329)
nitrate de mercure (p.329)
nitrate de nickel (p.329)
nitrate de palladium (p.329)
nitrate de plomb (p.329)
nitrate de potassium (p.329)
nitrate de rubidium (p.329)
nitrate de ruthénium (p.329)
nitrate de sodium (p.329)
nitrate de strontium (p.329)
nitrate de thallium (p.329)
nitrate de titane (p.329)
nitrate de zinc (p.330)
nitrate de zirconium (p.330)
nitrate organique (p.330)
nitrène (p.330)
nitrénium (p.330)
nitrile (p.330)
nitrilimine (p.330)
nitrite (p.330)
nitrite de sodium (p.330)
nitrite organique (p.330)
nitrobenzène (p.330)
nitrométhane (p.330)
nitronate (p.330)
nitrone (p.330)
nitrophénol (p.330)
nitrosamine (p.330)
nitrosourées (p.330)
nitrosyle (p.330)
nitroxylate (p.331)
nitroxyle (p.331)
nitruire (p.331)
nitruire d'argent (p.331)
nitruire d'hafnium (p.331)
nitruire d'uranium (p.331)
nitruire d'yttrium (p.331)
nitruire de baryum (p.331)
nitruire de calcium (p.331)
nitruire de carbone (p.331)
nitruire de cérium (p.331)
nitruire de césium (p.331)
nitruire de cobalt (p.331)
nitruire de manganèse (p.331)
nitruire de molybdène (p.331)
nitruire de nickel (p.331)
nitruire de palladium (p.331)
nitruire de platine (p.331)
nitruire de potassium (p.331)
nitruire de scandium (p.331)
nitruire de sodium (p.331)
nitruire de strontium (p.331)
nitruire de vanadium (p.332)
nitruire de zirconium (p.332)
nitruoroantimoniure (p.332)
nitruoroarséniure (p.332)
nitrurophosphure (p.332)
nitryle (p.332)
nojirimycine (p.332)
nonane (p.333)
nonapeptide (p.333)
norbornadiène (p.333)
norbornane (p.333)
norleucine (p.333)
norprégnadiène (p.333)
norprégnane (p.333)
norprogestérone (p.334)
norvaline (p.334)
NTA (p.334)

nucléoside (p.334)
nucléoside acyclique (p.334)
nucléotide (p.334)
o-crésol (p.335)
o-xylène (p.335)
octane (p.335)
octanol (p.335)
octanone (p.335)
octapeptide (p.335)
octène (p.335)
oléanane (p.335)
oléfine (p.335)
oligoacide carboxylique (p.335)
oligoalcool (p.335)
oligoaldéhyde (p.336)
oligoamine (p.336)
oligocétone (p.336)
oligodésoxyribonucléotide (p.336)
oligoester (p.336)
oligoéther (p.336)
oligoholoside (p.336)
oligonucléotide (p.336)
oligonucléotide antisens (p.336)
oligopeptide (p.336)
oligophénylène (p.336)
oligoribonucléotide (p.336)
oligoséléniure organique (p.336)
oligosulfane organique (p.336)
oligosulfure organique (p.336)
oligothiol (p.336)
orangé d'acridine (p.337)
orangé de méthyle (p.337)
orangé de xylénol (p.337)
organochloré (p.338)
organophosphoré (p.338)
orthoacide carboxylique (p.338)
orthoamide (p.338)
orthocarbonate organique (p.338)
orthoester (p.339)
orthoferrites (p.339)
orthoniobate (p.339)
orthonitrate (p.339)
orthonitrite (p.339)
orthoperiodate (p.339)
orthopositonium (p.339)
orthotantalate (p.339)
orthotellurate (p.339)
orthotitanate (p.339)
orthovanadate (p.339)
orthozirconate (p.339)
osazone (p.339)
ose (p.339)
ose amine (p.339)
oside (p.339)
œstrane (p.347)
ovalicine (p.340)
oxadiazole (p.340)
oxalate (p.340)
oxathiine (p.340)
oxazine (p.340)
oxazole (p.340)
oxazolidine (p.340)
oxazolidinone (p.340)
oxazoline (p.340)
oxétan-2-one (p.340)
oxétane (p.340)
oxime (p.341)
oxime de la benzoïne (p.341)
oxirane (p.341)
oxoacide (p.341)
oxonium (p.341)
oxosel (p.341)

oxyborure (p.341)
oxybromure (p.341)
oxycarbonate (p.341)
oxycarbonitruure (p.341)
oxycarbure (p.341)
oxychalcogénure (p.341)
oxychlorure (p.341)
oxyde (p.342)
oxyde d'aluminium (p.342)
oxyde d'américium (p.342)
oxyde d'antimoine (p.342)
oxyde d'argent (p.342)
oxyde d'arsenic (p.342)
oxyde d'arsine tertiaire (p.342)
oxyde d'azote (p.342)
oxyde d'étain (p.342)
oxyde d'euporium (p.342)
oxyde d'indium (p.342)
oxyde d'iode (p.342)
oxyde d'iridium (p.342)
oxyde d'or (p.342)
oxyde d'osmium (p.342)
oxyde d'uranium (p.342)
oxyde de carbone (p.342)
oxyde de carbonyle (p.342)
oxyde de cérium (p.342)
oxyde de césium (p.343)
oxyde de chrome (p.343)
oxyde de cobalt (p.343)
oxyde de fer (p.343)
oxyde de gallium (p.343)
oxyde de lanthane (p.343)
oxyde de lithium (p.343)
oxyde de magnésium (p.343)
oxyde de manganèse (p.343)
oxyde de minéral (p.343)
oxyde de molybdène (p.343)
oxyde de néodyme (p.343)
oxyde de neptunium (p.343)
oxyde de nickel (p.343)
oxyde de niobium (p.343)
oxyde de nitrile (p.343)
oxyde de palladium (p.343)
oxyde de phosphore (p.343)
oxyde de platine (p.343)
oxyde de plutonium (p.343)
oxyde de potassium (p.344)
oxyde de rhénium (p.344)
oxyde de rhodium (p.344)
oxyde de rubidium (p.344)
oxyde de ruthénium (p.344)
oxyde de sélénium (p.344)
oxyde de silicium (p.344)
oxyde de sodium (p.344)
oxyde de soufre (p.344)
oxyde de terbium (p.344)
oxyde de thorium (p.344)
oxyde de titane (p.344)
oxyde de tributylphosphine (p.344)
oxyde de trioctylphosphine (p.344)
oxyde de tungstène (p.344)
oxyde de vanadium (p.344)
oxyde de zinc (p.344)
oxyde de zirconium (p.344)
oxyde nitreux (p.344)
oxyfluorosulfate (p.345)
oxyfluorotellurate (p.345)
oxyfluorure (p.345)
oxyhalogénure (p.345)
oxyhydroxyde (p.345)
oxyhyponitrite (p.345)
oxyiodure (p.345)

oxynitrate (p.345)
oxynitruire (p.345)
oxyséléniure (p.345)
oxysiliciure (p.345)
oxysulfate (p.345)
oxysulfure (p.345)
oxytellurure (p.345)
ozone (p.345)
ozonide (p.345)
ozonide organique (p.346)
p-crésol (p.348)
p-mentha-1,8-diène (p.348)
p-mentha-6,8-dièn-2-one (p.348)
p-menthan-3-ol (p.348)
p-terphényle (p.348)
p-xylène (p.348)
palladate (p.348)
paraperiodate (p.350)
pectine (p.351)
pentaborane (p.351)
pentaborate (p.351)
pentabromure (p.351)
pentacène (p.351)
pentachloroséléniate (p.351)
pentachlorure (p.351)
pentadiène (p.351)
pentaérythritol (p.351)
pentafluoroséléniate (p.351)
pentafluorure (p.352)
pentafluorure de brome (p.352)
pentaholoside (p.352)
pentaiodure (p.352)
pentan-1-ol (p.352)
pentanal (p.352)
pentane (p.352)
pentane-2,3-dione (p.352)
pentanedione (p.352)
pentanol (p.352)
pentanone (p.352)
pentanucléotide (p.352)
pentaoxyde d'antimoine (p.352)
pentaoxyde d'arsenic (p.352)
pentaoxyde d'azote (p.352)
pentaoxyde de phosphore (p.352)
pentapeptide (p.352)
pentasulfure de phosphore (p.352)
pentathionate (p.352)
pentène (p.352)
pentose (p.353)
peptide (p.353)
peptide cyclique (p.353)
peptide soufre (p.353)
peracétal (p.353)
peracide (p.353)
peracide carboxylique (p.353)
peracide organique (p.353)
perastatate (p.353)
perbromate (p.353)
perchlorate (p.353)
perchlorate d'ammonium (p.353)
perchlorate de lithium (p.353)
perchloryle (p.353)
perester (p.353)
perhalogénate (p.354)
perhydronaphtalène (p.354)
periodate (p.354)
permanganate (p.354)
permanganate de potassium (p.354)
peroxoborate (p.355)
peroxocarbonate (p.355)
peroxodicarbonate (p.355)
peroxodiphosphate (p.355)

peroxodiséléniate (p.355)
peroxodisulfate (p.355)
peroxomonophosphate (p.355)
peroxomonosulfate (p.355)
peroxonitrate (p.355)
peroxonitrite (p.355)
peroxophosphate (p.355)
peroxovanadate (p.355)
peroxyde (p.355)
peroxyde d'acyle (p.355)
peroxyde d'hydrogène (p.355)
peroxyde de soufre (p.355)
peroxyde organique (p.355)
peroxyhydrate (p.355)
peroxylactone (p.355)
perrhénate (p.355)
persélénurane organique (p.356)
persulfate (p.356)
persulfurane organique (p.356)
pertechnétate (p.356)
pertellurane organique (p.356)
perthiocarbonate (p.356)
pervanadyle (p.356)
pérylène (p.356)
phénacétine (p.357)
phénalène (p.358)
phénanthrène (p.358)
phénanthridine (p.358)
phénanthroline (p.358)
phénatine (p.358)
phénazine (p.358)
phénéthylamine (p.358)
phénol (p.358)
phénolate (p.358)
phénolphtaléine (p.358)
phénols (p.358)
phénosafranine (p.358)
phénothiazépine (p.358)
phénothiazine (p.358)
phénylalanine (p.359)
phénylènediamine (p.359)
phénylurées (p.359)
phloridzine (p.359)
phloxine (p.359)
phosgène (p.359)
phosphate (p.359)
phosphate cyclique (p.359)
phosphate d'aluminium (p.359)
phosphate d'ammonium (p.359)
phosphate d'antimoine (p.359)
phosphate d'argent (p.359)
phosphate d'étain (p.359)
phosphate d'hafnium (p.359)
phosphate d'indium (p.359)
phosphate d'yttrium (p.359)
phosphate de béryllium (p.360)
phosphate de bis(2-éthylhexyle) (p.360)
phosphate de cadmium (p.360)
phosphate de cellulose (p.360)
phosphate de cérium (p.360)
phosphate de chrome (p.360)
phosphate de cobalt (p.360)
phosphate de cuivre (p.360)
phosphate de fer (p.360)
phosphate de gadolinium (p.360)
phosphate de gallium (p.360)
phosphate de glycosyle (p.360)
phosphate de lithium (p.360)
phosphate de magnésium (p.360)
phosphate de manganèse (p.360)
phosphate de mercure (p.360)
phosphate de molybdène (p.360)

phosphate de nickel (p.360)
phosphate de niobium (p.360)
phosphate de sodium (p.360)
phosphate de terbium (p.360)
phosphate de thallium (p.361)
phosphate de thorium (p.361)
phosphate de titane (p.361)
phosphate de tri-o-crésyle (p.361)
phosphate de tributyle (p.361)
phosphate de tungstène (p.361)
phosphate de vanadium (p.361)
phosphate de zinc (p.361)
phosphate de zirconium (p.361)
phosphate organique (p.361)
phosphate(butyl) (p.361)
phosphatidyléthanolamine (p.361)
phosphatidylglycérol (p.361)
phosphimate (p.361)
phosphinate organique (p.361)
phosphine (p.361)
phosphine ditertiaire (p.361)
phosphine ditertiaire dioxyde (p.361)
phosphine ditertiaire diséléniure (p.361)
phosphine ditertiaire disulfure (p.361)
phosphine minérale (p.362)
phosphine organique (p.362)
phosphine oxide (p.362)
phosphine polytertiaire (p.362)
phosphine primaire (p.362)
phosphine secondaire (p.362)
phosphine tertiaire (p.362)
phosphine tertiaire imine (p.362)
phosphine tertiaire oxyde (p.362)
phosphine tertiaire séléniure (p.362)
phosphine tertiaire sulfure (p.362)
phosphine tritertiaire (p.362)
phosphine-borane (p.362)
phosphinite organique (p.362)
phosphite (p.362)
phosphite organique (p.362)
phosphoantimoniure (p.362)
phosphoarséniointimoniure (p.362)
phosphoarséniure (p.362)
phosphobismuthure (p.362)
phosphoénolpyruvate (p.362)
phospholipide (p.363)
phosphonamidate organique (p.363)
phosphonamidite organique (p.363)
phosphonate organique (p.363)
phosphonite organique (p.363)
phosphonium (p.363)
phosphonolipide (p.363)
phosphoramidate organique (p.363)
phosphoramidite organique (p.363)
phosphorane (p.363)
phosphorane organique (p.363)
phosphoranyle (p.363)
phosphorodiamidate organique (p.363)
phosphorodiazidate organique (p.363)
phosphorotriamide organique (p.364)
phosphoryle (p.364)
phosphosilicate (p.364)
phosphostannure (p.364)
phosphotriester (p.364)
phosphure (p.364)
phosphure d'étain (p.364)
phosphure de cadmium (p.364)
phosphure de cobalt (p.364)
phosphure de cuivre (p.364)
phosphure de fer (p.364)
phosphure de lithium (p.364)
phosphure de molybdène (p.364)

phosphure de nickel (p.364)
phosphure de titane (p.364)
phosphure de tungstène (p.364)
phtalate (p.367)
phtalate de bis(2-éthylhexyle) (p.367)
phtalazine (p.367)
phtalocyanine (p.367)
phtalocyanine métallique (p.367)
phyloquinone (p.367)
pibenzimol (p.368)
picoline (p.368)
pinacol (p.368)
pinène (p.369)
pipérazine (p.369)
pipéridine (p.369)
pipéridinone (p.369)
plumbane (p.370)
plumbane organique (p.370)
plumbate (p.370)
plumbylène minéral (p.370)
plumbylène organique (p.370)
plutonyle (p.371)
pnicture (p.371)
poloniure (p.374)
poly(4-méthylpent-1-ène) (p.374)
poly(acétate de vinyle) (p.374)
poly(acrylate d'éthyle) (p.374)
poly(acrylate d'hydroxyéthyle) (p.374)
poly(acrylate de méthyle) (p.374)
poly(butylène oxyde) (p.374)
poly(chlorure de vinyle) (p.374)
poly(chlorure de vinylidène) (p.374)
poly(cyanoacrylate d'éthyle) (p.374)
poly(diallyl diméthyl ammonium) (p.374)
poly(fluorure de vinyle) (p.375)
poly(formal de vinyle) (p.375)
poly(méthacrylate d'éthyle) (p.375)
poly(méthacrylate d'hydroxyéthyle) (p.375)
poly(méthacrylate de méthyle) (p.375)
poly(oxyde de styrène) (p.375)
poly(phénylène oxyde) (p.375)
poly(propylène oxyde) (p.375)
poly(téréphtalate d'éthylène) (p.375)
polyacétylène (p.375)
polyacroléine (p.376)
polyacrylamide (p.376)
polyacrylonitrile (p.376)
polyamide (p.376)
polyamidimide (p.376)
polyaminoacide (p.376)
polybenzimidazole (p.376)
polybutadiène (p.376)
polycarbonate (p.376)
polycétide (p.376)
polychalcogénure (p.376)
polychlorobiphényles (p.376)
polychlorophénol (p.377)
polychlorotrifluoroéthylène (p.377)
polychromate (p.377)
polydésoxyribonucléotide (p.377)
polyester (p.377)
polyéther (p.377)
polyéthylène (p.377)
polyéthylène basse densité (p.377)
polyéthylène chlorosulfoné (p.377)
polyéthylène glycol (p.377)
polyéthylène haute densité (p.378)
polyéthylèneimine (p.378)
polyhalogénure (p.378)
polyhydroxystyrène (p.378)
polyimide (p.378)
polyiodure (p.378)

polymère azoïque (p.378)
polymère cardique (p.378)
polymère contenant de l'aluminium (p.379)
polymère contenant de l'azote (p.379)
polymère contenant du brome (p.379)
polymère contenant du sélénium (p.379)
polymère de nitrure de soufre (p.379)
polymère organométallique (p.380)
polymère organométalloïdique (p.380)
polymère organominéral (p.380)
polyméthacrylate (p.383)
polymolybdate (p.383)
polyniobate (p.383)
polyol (p.383)
polyoléfine (p.383)
polyoxyméthylène (p.383)
polyphényl (p.383)
polyphénylène (p.383)
polyphénylènevinylène (p.384)
polyphosphate (p.384)
polyprénoïde (p.384)
polypropylène (p.384)
polyquinane (p.384)
polyséléniure (p.384)
polysilicate (p.384)
polysiloxane (p.384)
polystyrène (p.384)
polysulfone (p.384)
polysulfure (p.384)
polytantalate (p.384)
polytéréphtalate (p.384)
polyterpène (p.384)
polytétrafluoroéthylène (p.384)
polythionate (p.385)
polythiostannate (p.385)
polythiourée (p.385)
polytungstate (p.385)
polyuréthane (p.385)
polyvanadate (p.385)
polyviologène (p.385)
ponceau 6R (p.385)
porphine (p.386)
porphine métallique (p.386)
porphyrine (p.386)
porphyrine métallique (p.386)
porphyrine non métallique (p.386)
porphyrines (p.386)
prégna-1,4-diène (p.390)
prégnadiène (p.390)
prégnane (p.390)
prégnène (p.390)
proline (p.393)
propanal (p.394)
propane (p.394)
propane-1,3-diamine (p.394)
propanediol (p.394)
propanol (p.394)
propellane (p.394)
propène (p.394)
propionamide (p.394)
propionate de cellulose (p.394)
propyne (p.395)
prostaglandine F (p.395)
protoxyde d'azote (p.396)
protoxyde de soufre (p.396)
pseudopeptide (p.396)
ptéridine (p.396)
ptérine (p.397)
purine (p.397)
purine nucléoside (p.397)
purine nucléotide (p.397)
pyrane (p.397)

pyranone (p.397)
pyrazine (p.397)
pyrazole (p.397)
pyrazoline (p.397)
pyrazone (p.397)
pyrène (p.397)
pyridazine (p.398)
pyridine (p.398)
pyridine-3-méthanol (p.398)
pyridinone (p.398)
pyridoxal (p.398)
pyrimidine (p.398)
pyrimidine nucléoside (p.398)
pyrimidine nucléotide (p.398)
pyrimidinone (p.398)
pyrocatéchol (p.398)
pyrogallol (p.398)
pyrrole (p.399)
pyrrolidine (p.399)
pyrrolidinone (p.399)
pyrrolizidine (p.399)
pyruvaldéhyde (p.399)
quadricyclène (p.400)
quadronne (p.400)
quaterphényle (p.400)
quercétine (p.400)
quinaldine (p.400)
quinazoline (p.400)
quinhydrone (p.400)
quinizarine (p.400)
quinol (p.400)
quinoléin-8-ol (p.400)
quinoléine (p.400)
quinoléinol (p.400)
quinolizine (p.400)
quinométhane (p.400)
quinone (p.400)
quinone imine (p.400)
quinoxaline (p.401)
quinuclidine (p.401)
rabélomycine (p.402)
radical acétyle (p.402)
radical alkoxy (p.402)
radical alkyle (p.402)
radical allyle (p.402)
radical aryle (p.402)
radical benzyle (p.402)
radical butoxy (p.402)
radical butyle (p.402)
radical carbonyle (p.402)
radical éthoxy (p.402)
radical éthyle (p.402)
radical formyle (p.402)
radical hydroperoxy (p.402)
radical hydroxyle (p.402)
radical hyperoxyde (p.402)
radical isopropyle (p.403)
radical lauryle (p.403)
radical méthoxy (p.403)
radical méthyle (p.403)
radical méthylène (p.403)
radical nitroxy (p.403)
radical octyle (p.403)
radical pentyle (p.403)
radical peroxy (p.404)
radical phénoxy (p.404)
radical phényle (p.404)
radical propargyle (p.404)
radical propyle (p.404)
radical sulfhydryle (p.404)
radical thiyle (p.404)
radical vinyle (p.404)

radical vinyliidène (p.404)
réactif de Grignard (p.408)
réactif de Lawesson (p.408)
réactif de Meerwein (p.408)
résine acétal (p.418)
résol (p.419)
résorcinol (p.419)
résorcinol(pyridyldiazényl) (p.420)
rhéine (p.420)
rhénate (p.420)
rhénite (p.421)
rhodamine (p.421)
rhodoxanthine (p.421)
ribonucléoside (p.421)
ribonucléotide (p.421)
ribose (p.421)
ribulose (p.422)
robénidine (p.422)
rose de bengale (p.422)
rouge Congo (p.422)
rouge méthyle (p.422)
rouge neutre (p.422)
rugulosine (p.422)
ruthénate (p.422)
saccharine (p.424)
saframycine A (p.424)
SAN (p.424)
santonine (p.424)
sapogénine (p.424)
sarcosine (p.424)
sarin (p.424)
sarpagine (p.424)
scandate (p.424)
SEBS (p.425)
sec-butylamine (p.425)
séléniate (p.426)
sélénimide (p.426)
sélénite (p.426)
séléniure (p.426)
séléniure d'antimoine (p.426)
séléniure de fer (p.426)
séléniure de mercure (p.426)
séléniure de molybdène (p.426)
séléniure de platine (p.426)
séléniure organique (p.426)
sélénoacétal (p.426)
sélénoaldéhyde (p.427)
sélénoamide (p.427)
sélénoanhydride organique (p.427)
sélénoantimoniure (p.427)
sélénoarséniure (p.427)
sélénobismuthure (p.427)
sélénocarbonate organique (p.427)
sélénocyanate (p.427)
sélénocyanate organique (p.427)
sélénoester (p.427)
sélénoglycoside (p.427)
sélénohémiacétal (p.427)
sélénohémiaminal (p.427)
séléinol (p.427)
séléniolactame (p.427)
séléniolactone (p.427)
sélénone (p.427)
séléno phosphate (p.427)
séléno phosphate organique (p.427)
séléno phosphinate organique (p.427)
séléno phosphonate organique (p.428)
séléno phosphure (p.428)
sélénotellurocarbure (p.428)
sélénotellurure (p.428)
sélénothioacétal (p.428)
sélénothiocarbamate organique (p.428)

sélénothionate (p.428)
sélénotungstate (p.428)
sélénourées (p.428)
sélénoxyde (p.428)
sélénure organique (p.428)
sélone (p.428)
semicarbazide (p.428)
semicarbazides (p.428)
semicarbazone (p.428)
semidione (p.428)
semiquinone (p.428)
sesquioxycide d'antimoine (p.430)
sesquioxycide d'arsenic (p.430)
sesquioxycide d'azote (p.430)
sesquioxycide de bore (p.430)
sesquisulfure d'antimoine (p.430)
sesquisulfure d'arsenic (p.430)
sesquisulfure de phosphore (p.430)
sesquitellurure d'antimoine (p.430)
sesquiterpène (p.430)
sesterterpène (p.430)
silane (p.430)
silane minéral (p.430)
silane organique (p.430)
silazane organique (p.430)
silicate (p.430)
silicate d'aluminium (p.430)
silicate d'étain (p.430)
silicate de calcium (p.430)
silicate de cérium (p.430)
silicate de césium (p.431)
silicate de cobalt (p.431)
silicate de cuivre (p.431)
silicate de fer (p.431)
silicate de gallium (p.431)
silicate de molybdène (p.431)
silicate de nickel (p.431)
silicate de niobium (p.431)
silicate de potassium (p.431)
silicate de rubidium (p.431)
silicate de sodium (p.431)
silicate de strontium (p.431)
silicate de tantale (p.431)
silicate de titane (p.431)
silicate de tungstène (p.431)
silicate de vanadium (p.431)
silicate de zirconium (p.431)
silicate organique (p.431)
siliciure (p.432)
siliciure d'aluminium (p.432)
siliciure d'yttrium (p.432)
siliciure de calcium (p.432)
siliciure de chrome (p.432)
siliciure de cobalt (p.432)
siliciure de cuivre (p.432)
siliciure de lanthane (p.432)
siliciure de lithium (p.432)
siliciure de magnésium (p.432)
siliciure de molybdène (p.432)
siliciure de niobium (p.432)
siliciure de palladium (p.432)
siliciure de samarium (p.432)
siliciure de tantale (p.432)
siliciure de titane (p.432)
silicoaluminate (p.432)
silicoaluminium (p.432)
silicophosphure (p.432)
siloxane organique (p.433)
silylène (p.433)
silylène minéral (p.433)
silylène organique (p.433)
sintamil (p.433)

slaframine (p.433)
sorbitol (p.438)
sorbose (p.438)
sous oxyde (p.438)
sous sulfure (p.438)
sphingoglycolipide (p.446)
sphingolipide (p.446)
sphingosine (p.446)
sphingosine-1-phosphate (p.446)
spirostane (p.446)
squalane (p.446)
squalène (p.446)
stannane (p.447)
stannane minéral (p.447)
stannane organique (p.447)
stannate (p.447)
stannazane organique (p.447)
stannite (p.447)
stannoxane organique (p.447)
stannure (p.447)
stannylène minéral (p.447)
stannylène organique (p.447)
stéarate (p.447)
stéarate de sorbitan (p.447)
stérol (p.448)
stéroïde (p.448)
stibine (p.448)
stibine chalcogénure (p.448)
stibine ditertiaire (p.448)
stibine organique (p.448)
stibine tertiaire (p.448)
stiborane minéral (p.449)
stiborane organique (p.449)
stigmastérol (p.449)
stilbène (p.449)
streptamine (p.449)
strychnine (p.450)
styrène (p.450)
succinonitrile (p.451)
sulfane (p.451)
sulfate (p.451)
sulfate d'ammonium (p.451)
sulfate d'argent (p.451)
sulfate d'étain (p.451)
sulfate d'hydrazine (p.452)
sulfate d'yttrium (p.452)
sulfate de baryum (p.452)
sulfate de cadmium (p.452)
sulfate de cellulose (p.452)
sulfate de cérium (p.452)
sulfate de césium (p.452)
sulfate de chrome (p.452)
sulfate de cobalt (p.452)
sulfate de cuivre (p.452)
sulfate de fer (p.452)
sulfate de lanthane (p.452)
sulfate de lignine (p.452)
sulfate de lithium (p.452)
sulfate de magnésium (p.452)
sulfate de manganèse (p.452)
sulfate de mercure (p.452)
sulfate de nickel (p.452)
sulfate de palladium (p.452)
sulfate de rubidium (p.452)
sulfate de sodium (p.452)
sulfate de strontium (p.452)
sulfate de thallium (p.453)
sulfate de titane (p.453)
sulfate de vanadium (p.453)
sulfate de zinc (p.453)
sulfate de zirconium (p.453)
sulfate organique (p.453)

sulfénamide (p.453)
sulfénate (p.453)
sulfène (p.453)
sulfimide (p.453)
sulfinamide (p.453)
sulfinatate (p.453)
sulfine (p.453)
sulfite (p.453)
sulfite organique (p.453)
sulfoantimoniure (p.453)
sulfoarséniure (p.453)
sulfobismuthure (p.454)
sulfocarbure (p.454)
sulfocationite (p.454)
sulfodiimide (p.454)
sulfoionite (p.454)
sulfolipide (p.454)
sulfonamide (p.454)
sulfonate (p.454)
sulfone (p.454)
sulfonium (p.454)
sulfonyle (p.454)
sulfophosphure (p.454)
sulfoséléniure (p.454)
sulfotellurure (p.454)
sulfoximide (p.454)
sulfoxyde (p.454)
sulfoxylate (p.454)
sulfurane organique (p.455)
sulfuranyle (p.455)
sulfure (p.455)
sulfure d'arsine tertiaire (p.455)
sulfure d'hafnium (p.455)
sulfure d'hydrogène (p.455)
sulfure d'or (p.455)
sulfure d'yttrium (p.455)
sulfure de baryum (p.455)
sulfure de béryllium (p.455)
sulfure de bismuth (p.455)
sulfure de cadmium (p.455)
sulfure de carbone (p.455)
sulfure de cérium (p.455)
sulfure de césium (p.455)
sulfure de chrome (p.455)
sulfure de cobalt (p.455)
sulfure de fer (p.455)
sulfure de lithium (p.455)
sulfure de molybdène (p.455)
sulfure de nickel (p.456)
sulfure de niobium (p.456)
sulfure de nitrile (p.456)
sulfure de palladium (p.456)
sulfure de platine (p.456)
sulfure de plomb (p.456)
sulfure de potassium (p.456)
sulfure de rhénium (p.456)
sulfure de rhodium (p.456)
sulfure de rubidium (p.456)
sulfure de ruthénium (p.456)
sulfure de sodium (p.456)
sulfure de titane (p.456)
sulfure de trioctylphosphine (p.456)
sulfure de tungstène (p.456)
sulfure de vanadium (p.456)
sulfure de zirconium (p.456)
sulfure organique (p.456)
sultame (p.456)
sultone (p.456)
tantalate (p.461)
tartrate (p.462)
tartrazine (p.462)
tazettine (p.462)

technétate (p.462)
technéite (p.462)
tellurane organique (p.463)
tellurate (p.463)
tellurimide (p.463)
tellurite (p.463)
telluroantimoniure (p.463)
telluroarséniure (p.463)
tellurobismuthure (p.463)
tellurocétone (p.463)
tellurocyanate (p.463)
tellurocyanate organique (p.463)
telluroester (p.463)
tellurol (p.464)
telluronium (p.464)
tellurophosphate (p.464)
tellurophosphure (p.464)
telluropolythionate (p.464)
telluroxyde (p.464)
tellurure (p.464)
tellurure de bismuth (p.464)
tellurure organique (p.464)
téréphtalate (p.466)
téréphtalate de diméthyle (p.466)
terpène (p.466)
terphényle (p.466)
tétraalkylstannane (p.466)
tétraborate (p.467)
tétracétone (p.467)
tétrachloroaluminate (p.467)
tétrachloroborate (p.467)
tétrachloroéthylène (p.467)
tétrachloriodate (p.467)
tétrachlorométhane (p.467)
tétrachlorure de sélénium (p.467)
tétrachlorure de tellure (p.467)
tétraéthylplumbane (p.467)
tétrafluorobéryllate (p.467)
tétrafluoroborate (p.467)
tétrafluoroéthylène (p.467)
tétrafluorométhane (p.467)
tétrafluorosilicate (p.467)
tétrafluorure de soufre (p.467)
tétrafluorure de tellure (p.467)
tétragermanate (p.467)
tétrahalogénoborate (p.467)
tétrahalogénotellurate (p.467)
tétraholosite (p.467)
tétrahydroborate (p.467)
tétrahydropyrane (p.468)
tétrahydroaluminat (p.468)
tétramère de nitrure de soufre (p.468)
tétramétaphosphate (p.468)
tétramétaphosphimate (p.468)
tétraméthylplumbane (p.468)
tétranitrate de pentaérythritol (p.468)
tétranucléotide (p.468)
tétraoside (p.468)
tétraoxodinitrate (p.468)
tétrapeptide (p.468)
tétraphénylène (p.468)
tétrasilicate (p.468)
tétratellurite (p.468)
tétrathiafulvalène (p.468)
tétrathiatétracène (p.468)
tétrathionate (p.468)
tétrazine (p.468)
tétrazole (p.469)
tétrazolium (p.469)
thébaïne (p.469)
THF (p.471)
thiadiazole (p.471)

thiazine (p.471)
thiazole (p.471)
thiazolidine (p.471)
thiénoimidazole (p.471)
thiépine (p.471)
thio b-dicétone (p.471)
thio β -dicétone (p.471)
thioacétal (p.471)
thioacétal oxyde (p.472)
thioacétamide (p.472)
thioacide (p.472)
thioacylal (p.472)
thioaldéhyde (p.472)
thioaluminate (p.472)
thioamidacétal (p.472)
thioamide (p.472)
thioamidoxime (p.472)
thioanhydride organique (p.472)
thioantimoniate (p.472)
thioantimonite (p.472)
thioarséniate (p.472)
thioarsénite (p.472)
thioborate (p.472)
thiocarbamate organique (p.472)
thiocarbamimide organique (p.472)
thiocarbazate organique (p.472)
thiocarbazimide organique (p.472)
thiocarbonate (p.472)
thiocarbonate organique (p.472)
thiocarbonimide organique (p.473)
thiocarbonyle (p.473)
thiocarbonyle ylure (p.473)
thiocétènes (p.473)
thiochromate (p.473)
thiocyanate (p.473)
thiocyanate organique (p.473)
thiocyanogène (p.473)
thiodiglycol (p.473)
thiodiphosphate (p.473)
thioester (p.473)
thioéther-couronne (p.473)
thioformaldéhyde (p.473)
thio germanate (p.473)
thioglycol (p.473)
thioglycoside (p.473)
thiohémiacétal (p.473)
thiohémiaminal (p.473)
thiohydantoïne (p.473)
thioimide (p.473)
thiol (p.474)
thiolactame (p.474)
thiolactone (p.474)
thiolate (p.474)
thiomolybdate (p.474)
thionate (p.474)
thione (p.474)
thionite (p.474)
thionyle (p.474)
thiophène (p.474)
thiophosphate (p.474)
thiophosphate organique (p.474)
thiophosphinate organique (p.474)
thiophosphite (p.474)
thiophosphite organique (p.474)
thiophosphochloridate organique (p.474)
thiophosphonate organique (p.474)
thiophosphoramidate organique (p.474)
thiophosphorochloridate organique (p.474)
thiophosphorotriamide organique (p.475)
thiophosphoryle (p.475)
thioquinone (p.475)
thioséléniate (p.475)

thiosélénite (p.475)
thiosemicarbazone (p.475)
thiosilicate (p.475)
thiostannate (p.475)
thiosulfate (p.475)
thiosulfate organique (p.475)
thiosulfinate (p.475)
thiosulfite (p.475)
thiosulfonate (p.475)
thiosulfoximide (p.475)
thiosulfoxyde (p.475)
thiotellurate (p.475)
thiotellurite (p.475)
thiotungstate (p.475)
thiouracile (p.475)
thiourée (p.475)
thiourées (p.475)
thiovanadate (p.476)
thioxanthène (p.476)
thioxime (p.476)
thiyle (p.476)
thymine (p.476)
thymol (p.476)
tiron (p.476)
titanate (p.476)
titanate de nickel (p.476)
toluène (p.477)
toluidine (p.477)
tosylate (p.477)
triacétate de cellulose (p.483)
triacide carboxylique (p.483)
triacylglycérol (p.483)
trialkylamine (p.483)
triamine (p.483)
triazène (p.484)
triazine (p.484)
triborate (p.484)
tribromure (p.484)
tricarbanilate de cellulose (p.484)
trécétone (p.484)
trichloroéthylène (p.484)
trichlorure (p.484)
tridodécylamine (p.484)
triester (p.484)
triéter (p.484)
triéthylènetétramine (p.484)
trifluorure (p.484)
trifluorure de brome (p.484)
trigermanate (p.484)
triglycérine (p.484)
trihalogénométhane (p.484)
trihydrogénoséléniate (p.484)
trihydrogénosélénite (p.484)
triiodure (p.484)
trimétaborate (p.485)
trimétaphosphate (p.485)
trimétaphosphimate (p.485)
triméthylamine (p.485)
triméthylstannane (p.485)
trinaphtylène (p.485)
trinitrotoluène (p.485)
trinucléotide (p.485)
trioctylamine (p.485)
triol (p.485)
trioléine (p.485)
trioside (p.485)
trioxane (p.485)
trioxodinitrate (p.485)
trioxyde d'azote (p.485)
trioxyde d'hydrogène (p.486)
trioxyde de soufre (p.486)
tripalmitine (p.486)

tripeptide (p.486)
triphénylène (p.486)
triphénylphosphine oxyde (p.486)
triphosphate (p.486)
trisilicate (p.486)
trisulfure d'arsenic (p.486)
trisulfure organique (p.486)
tritellurate (p.486)
trithioarséniate (p.486)
trithiocarbonate (p.486)
trithiocarbonate organique (p.486)
trithionate (p.486)
tritiure (p.486)
tropane (p.487)
tryptamine (p.487)
tryptophane (p.487)
tungstate (p.487)
tungstate de sodium (p.487)
tungstophosphate (p.487)
undécane (p.488)
uracile (p.488)
uranate (p.488)
uranyle (p.489)
uranyle VI (p.489)
urée (p.489)
urées (p.489)
uréide (p.489)
uridine (p.489)
uridine 5'-triphosphate (p.489)
ursane (p.489)
valine (p.490)
vanadate (p.490)
vanadyde (p.490)
vert acide brillant (p.491)
vindoline (p.491)
violet de pyrocatechol (p.491)
violet méthyle (p.492)
vitamine D (p.492)
viton (p.492)
wogonine (p.495)
xanthate d'amidon (p.496)
xanthate de cellulose (p.496)
xanthène (p.496)
xanthine (p.496)
xanthone (p.496)
xénonate (p.496)
xylane (p.496)
xylène (p.496)
xylénol (p.496)
xylitol (p.496)
xylose (p.496)
ylure d'azométhine (p.497)
ylure de carbonyle (p.497)
ylure de nitrile (p.497)
ylure de thiocarbonyle (p.497)
ynamine (p.497)
ynone (p.497)
yohimbane (p.497)
zincate (p.498)
zirconate (p.498)
 α -alanine (p.499)
 α -aminoacide (p.499)
 α -chlorotoluène (p.499)
 α -cyclodextrine (p.499)
 α -tocophérylquinone (p.499)
 β -alanine (p.500)
 β -cyclodextrine (p.500)
 γ -cyclodextrine (p.501)
 λ 4-sélane (p.502)
 λ 4-sulfane (p.502)
 λ 6-tellane (p.502)

[Entité chimique / Structure chimique](#)

adduit de Diels-Alder (p.35)
agrégat (p.39)
agrégat atomique (p.39)
agrégat complexe (p.39)
agrégat ionique (p.39)
agrégat moléculaire (p.39)
anion (p.52)
anion antichaotropique (p.52)
anion chaotropique (p.52)
anion minéral (p.52)
anion monovalent (p.52)
anion organique (p.53)
anion polyatomique (p.53)
anion polyvalent (p.53)
anomère (p.53)
anomère alpha (p.53)
anomère bêta (p.53)
cation (p.87)
cation divalent (p.87)
cation minéral (p.87)
cation monovalent (p.87)
cation organique (p.87)
cation polyatomique (p.87)
cation trivalent (p.87)
chaîne courte (p.90)
chaîne latérale (p.90)
chaîne longue (p.90)
chaîne moléculaire (p.90)
chaîne ramifiée (p.90)
chaîne rigide (p.90)
chaîne semiflexible (p.90)
charpente organométallique (p.93)
chélate (p.93)
clathrate (p.104)
complexe (p.111)
complexe anionique (p.111)
complexe caténa (p.112)
complexe cationique (p.112)
complexe de collision (p.114)
complexe dinucléaire (p.116)
complexe hapto (p.117)
complexe hétéronucléaire (p.117)
complexe modèle (p.118)
complexe mu (p.118)
complexe plan carré (p.119)
complexe polynucléaire (p.119)
complexe quaternaire (p.119)
complexe sigma (p.119)
complexe superficiel (p.119)
complexe ternaire (p.119)
complexe tétranucléaire (p.119)
complexe triangulo (p.120)
complexe trinucéaire (p.120)
composé à valence mixte (p.120)
composé aliphatique (p.120)
composé aliphatique saturé (p.120)
composé alternant (p.120)
composé amphipathe (p.120)
composé amphiphile (p.121)
composé apolaire (p.121)
composé aromatique (p.121)
composé bicyclique (p.121)
composé bifonctionnel (p.121)
composé binaire (p.121)
composé cage (p.122)
composé chiral (p.122)
composé conjugué (p.122)
composé cyclique (p.122)
composé cyclique insaturé (p.122)
composé cyclique saturé (p.122)
composé d'addition (p.122)
composé d'inclusion (p.122)

composé d'insertion (p.123)
composé de transfert de charge (p.124)
composé dopé (p.124)
composé fluorescent (p.126)
composé géminé (p.126)
composé hapto (p.126)
composé hydrophile (p.126)
composé hydrophobe (p.127)
composé insaturé (p.127)
composé ionique (p.127)
composé lamellaire (p.127)
composé lipophile (p.127)
composé lipophobe (p.127)
composé liposoluble (p.127)
composé lyophile (p.127)
composé lyophobe (p.127)
composé marqué (p.127)
composé méso (p.127)
composé mésogène (p.127)
composé mésoionique (p.127)
composé modèle (p.127)
composé monocyclique (p.127)
composé neutre (p.128)
composé non alternant (p.128)
composé non soluble (p.128)
composé non stœchiométrique (p.128)
composé non volatil (p.128)
composé organique volatil (p.129)
composé pentacyclique (p.129)
composé peu volatil (p.129)
composé polaire (p.129)
composé polycyclique (p.129)
composé polyfonctionnel (p.129)
composé push pull (p.129)
composé ramifié (p.130)
composé sandwich (p.130)
composé sandwich multicouche (p.130)
composé saturé (p.130)
composé soluble (p.130)
composé tétracyclique (p.130)
composé trace (p.130)
composé tricyclique (p.130)
composé triénique (p.130)
composé ultratrace (p.130)
composé vicinal (p.130)
ooligomère (p.135)
coordinat ambidenté (p.135)
coordinat bidenté (p.135)
coordinat de Sharpless (p.135)
coordinat heptadenté (p.135)
coordinat hexadenté (p.135)
coordinat minéral (p.136)
coordinat monodenté (p.136)
coordinat octadenté (p.136)
coordinat organique (p.136)
coordinat pentadenté (p.136)
coordinat polydenté (p.136)
coordinat tétradenté (p.136)
coordinat tridenté (p.136)
coordinat tripode (p.136)
copolymère aliphatique (p.136)
copolymère alterné (p.136)
copolymère amorphe (p.136)
copolymère aromatique (p.137)
copolymère bigreffé (p.137)
copolymère biséquencé (p.137)
copolymère cardiaque (p.137)
copolymère conjugué (p.137)
copolymère cyclique (p.137)
copolymère en étoile (p.137)
copolymère en popcorn (p.137)
copolymère greffé (p.137)

copolymère hétérocyclique (p.137)
copolymère insaturé (p.138)
copolymère linéaire (p.138)
copolymère marqué (p.138)
copolymère multiséquenté (p.138)
copolymère optiquement actif (p.138)
copolymère organisé (p.138)
copolymère orienté (p.138)
copolymère peigne (p.138)
copolymère ramifié (p.138)
copolymère réticulé (p.138)
copolymère saturé (p.138)
copolymère semicristallin (p.138)
copolymère séquenté (p.138)
copolymère statistique (p.138)
copolymère stéréorégulier (p.138)
copolymère tridimensionnel (p.139)
copolymère triséquenté (p.139)
copolymère vivant (p.139)
couple redox (p.142)
cryptand (p.145)
cryptate (p.145)
cycle à 6 chaînons (p.147)
cycle à 3 chaînons (p.147)
cycle à 4 chaînons (p.147)
cycle à 5 chaînons (p.147)
cycle à 7 chaînons (p.147)
cycle à 8 chaînons (p.147)
cycle à 9 chaînons (p.147)
cyclophane (p.149)
cyclophane multicouche (p.149)
dendrimère (p.154)
dianion (p.178)
dianion organique (p.178)
diastéréoisomère (p.178)
dication (p.179)
dimère (p.183)
diradical libre (p.185)
dispirane (p.186)
élément chimique (p.202)
élément léger (p.202)
élément mineur (p.203)
élément trace (p.203)
énantiomère (p.204)
énantiomère(+) (p.204)
énantiomère(-) (p.204)
épimère (p.207)
espèce isotopique (p.210)
espèce moléculaire (p.210)
excimère (p.216)
excimère intramoléculaire (p.216)
exciplexe (p.216)
exciplexe intramoléculaire (p.217)
fragment (p.230)
groupe latéral (p.239)
groupe terminal (p.239)
hétérocycle (p.245)
hétérocycle minéral (p.247)
hétéropolyacide (p.250)
hétéropolyanion (p.250)
hétéropolysel (p.250)
homopolymère (p.252)
ion (p.275)
ion amphotère (p.275)
ion antagoniste (p.275)
ion atomique (p.276)
ion doublement chargé (p.277)
ion hydraté (p.277)
ion métastable (p.278)
ion minéral (p.278)
ion moléculaire (p.278)
ion négatif (p.278)

ion organique (p.278)
ion paramagnétique (p.279)
ion positif (p.279)
ion secondaire (p.279)
ion très ionisé (p.280)
ionomère (p.281)
isomère (p.282)
isomère de position (p.283)
isomère géométrique (p.283)
isomère optique (p.283)
isomère rotationnel (p.283)
isopolysel (p.283)
isotope (p.284)
ligand (p.291)
luminophore (p.293)
macrocycle (p.295)
macroion (p.295)
macromère (p.295)
macromolécule (p.295)
macroradical (p.295)
minéral élémentaire (p.315)
molécule (p.318)
molécule à 2 niveaux (p.318)
molécule à couche complète (p.318)
molécule à couche incomplète (p.318)
molécule à n niveaux (p.318)
molécule apolaire (p.319)
molécule asymétrique (p.319)
molécule chaîne (p.319)
molécule courbe (p.319)
molécule de van der Waals (p.319)
molécule diatomique (p.319)
molécule exotique (p.319)
molécule flexible (p.319)
molécule interstellaire (p.319)
molécule linéaire (p.319)
molécule moyenne (p.319)
molécule muonique (p.319)
molécule organique (p.319)
molécule plane (p.319)
molécule polaire (p.319)
molécule polyatomique (p.319)
molécule polyédrique (p.319)
molécule positonique (p.319)
molécule symétrique (p.319)
molécule triatomique (p.319)
monomère (p.320)
oligomère (p.336)
paire d'ions (p.348)
paire de radicaux (p.348)
paire ion radical (p.348)
pentamère (p.352)
petite molécule (p.356)
podand (p.371)
poloxamère (p.374)
polyanion (p.376)
polycation (p.376)
polyion (p.378)
polymère amphiphile (p.378)
polymère aromatique (p.378)
polymère atactique (p.378)
polymère chargé (p.378)
polymère conjugué (p.378)
polymère cyclique (p.379)
polymère de coordination (p.379)
polymère dopé (p.379)
polymère en échelle (p.379)
polymère en étoile (p.379)
polymère fonctionnel (p.379)
polymère greffé (p.379)
polymère hétérocyclique (p.379)
polymère hydrophile (p.379)

polymère insaturé (p.379)
 polymère isotactique (p.379)
 polymère linéaire (p.379)
 polymère marqué (p.380)
 polymère minéral (p.380)
 polymère naturel (p.380)
 polymère orienté (p.380)
 polymère peigne (p.380)
 polymère queue à queue (p.380)
 polymère ramifié (p.380)
 polymère réticulé (p.380)
 polymère saturé (p.380)
 polymère segmenté (p.380)
 polymère semiéchelle (p.381)
 polymère stéréorégulier (p.381)
 polymère syndiotactique (p.381)
 polymère téléchélique (p.381)
 polymère tête à queue (p.381)
 polymère tête à tête (p.381)
 polymère tridimensionnel (p.381)
 polymère vivant (p.381)
 prépolymère (p.390)
 produit de réaction (p.393)
 produit intermédiaire (p.393)
 radical ion (p.402)
 radical ionique distonique (p.403)
 radical libre (p.403)
 radical libre anionique (p.403)
 radical libre cationique (p.403)
 radical libre minéral (p.403)
 radical libre minéral anionique (p.403)
 radical libre minéral cationique (p.403)
 radical libre organique (p.403)
 radical libre organique anionique (p.403)
 radical libre organique cationique (p.403)
 rotaxane (p.422)
 sel (p.425)
 sel organique (p.425)
 sel organique à transfert de charge (p.426)
 spirane (p.446)
 stéréoisomère (p.447)
 stéréoisomère anti (p.447)
 stéréoisomère cis (p.448)
 stéréoisomère endo (p.448)
 stéréoisomère épi (p.448)
 stéréoisomère érythro (p.448)
 stéréoisomère exo (p.448)
 stéréoisomère syn (p.448)
 stéréoisomère thréo (p.448)
 stéréoisomère tout-cis (p.448)
 stéréoisomère tout-trans (p.448)
 stéréoisomère trans (p.448)
 structure de Kekulé (p.449)
 synthon (p.459)
 système à couche complète (p.459)
 système à couche incomplète (p.459)
 tautomère (p.462)
 terpolymère (p.466)
 tétramère (p.468)
 triade (p.483)
 trimère (p.485)
 ylure (p.497)

Particule élémentaire

adatome (p.34)
 atome à couche complète (p.59)
 atome chaud (p.59)
 atome de substitution (p.59)
 atome lourd (p.59)
 atome muonique (p.59)
 deutéron (p.176)
 diatome (p.178)
 électron de valence (p.201)

électron hydraté (p.201)
 électron pi (p.201)
 électron pulsé (p.201)
 électron solvaté (p.201)
 muonium (p.323)
 nucléide (p.334)
 parapositronium (p.350)
 photoélectron (p.365)
 proton (p.396)
 proton hydraté (p.396)
 proton solvaté (p.396)

Élément chimique / Famille d'éléments / Isotope / Ion monoatomique

actinide (p.33)
 actinide III (p.33)
 actinium (p.33)
 actinium 225 (p.33)
 actinium 228 (p.33)
 aluminium (p.44)
 aluminium 26 (p.44)
 aluminium I (p.44)
 aluminium III (p.44)
 américium (p.45)
 américium III (p.45)
 américium IV (p.45)
 américium V (p.45)
 américium VI (p.45)
 antimoine (p.54)
 antimoine III (p.54)
 antimoine V (p.54)
 argent (p.56)
 argent I (p.56)
 argent II (p.56)
 argent III (p.56)
 argon (p.56)
 argon 36 (p.56)
 arsenic (p.57)
 arsenic III (p.57)
 arsenic V (p.57)
 astate (p.59)
 astate 211 (p.59)
 azote (p.62)
 azote 15 (p.62)
 baryum (p.63)
 baryum 131 (p.63)
 baryum 137 (p.63)
 berkélium (p.67)
 béryllium (p.67)
 bismuth (p.68)
 bismuth 210 (p.68)
 bismuth 214 (p.68)
 bismuth I (p.69)
 bismuth II (p.69)
 bismuth III (p.69)
 bismuth V (p.69)
 bohrium (p.69)
 bore (p.70)
 bore 11 (p.70)
 bore III (p.70)
 brome (p.72)
 brome 75 (p.72)
 brome 76 (p.72)
 brome 77 (p.72)
 cadmium (p.77)
 cadmium 112 (p.77)
 cadmium II (p.77)
 calcium (p.77)
 calcium 41 (p.77)
 californium (p.77)
 carbone (p.82)
 carbone 11 (p.82)
 carbone 13 (p.82)
 carbone 14 (p.82)

carbone 15 (p.82)
cérium (p.88)
cérium 144 (p.88)
cérium II (p.88)
cérium III (p.88)
cérium IV (p.88)
césium (p.88)
césium 135 (p.88)
chalcogène (p.90)
chlore (p.95)
chlore 38 (p.95)
chrome (p.102)
chrome 50 (p.102)
chrome I (p.102)
chrome II (p.102)
chrome III (p.102)
chrome IV (p.102)
chrome V (p.102)
chrome VI (p.102)
chrome VII (p.102)
cobalt (p.104)
cobalt 56 (p.104)
cobalt I (p.104)
cobalt II (p.104)
cobalt III (p.104)
cobalt IV (p.104)
cobalt V (p.105)
cobalt VI (p.105)
copernicium (p.136)
cuivre (p.145)
cuivre 67 (p.145)
cuivre I (p.145)
cuivre II (p.145)
cuivre III (p.145)
cuivre IV (p.145)
curium (p.146)
curium III (p.146)
darmstadtium (p.151)
deutérium (p.176)
dioxygényle (p.185)
dubnium (p.191)
dysprosium (p.191)
dysprosium III (p.191)
einsteinium (p.197)
erbium (p.210)
étain (p.211)
étain 113 (p.212)
étain 115 (p.212)
étain 116 (p.212)
étain 117 (p.212)
étain 119 (p.212)
étain II (p.212)
étain III (p.212)
étain IV (p.212)
europium (p.216)
europium 153 (p.216)
europium II (p.216)
europium III (p.216)
fer (p.219)
fer 55 (p.219)
fer I (p.219)
fer II (p.220)
fer III (p.220)
fer V (p.220)
fer VI (p.220)
fermium (p.220)
flérovium (p.222)
fluor (p.224)
fluor 18 (p.224)
fluor 19 (p.224)
fluorine (p.225)
francium (p.230)

gadolinium (p.232)
gadolinium 155 (p.232)
gadolinium 157 (p.232)
gadolinium III (p.232)
gallium (p.232)
gallium 68 (p.232)
gallium III (p.232)
gaz noble (p.233)
germanium (p.234)
germanium 68 (p.235)
germanium IV (p.235)
hafnium (p.241)
hafnium 178 (p.241)
hafnium IV (p.241)
hafnium V (p.241)
halogène (p.241)
hassium (p.243)
hélium (p.243)
holmium (p.252)
holmium III (p.252)
hydrogène (p.255)
hydrogène 1 (p.256)
indium (p.268)
indium I (p.268)
indium III (p.268)
iode (p.273)
iode 123 (p.273)
iode 125 (p.273)
iode 131 (p.273)
iode III (p.273)
iode V (p.273)
ion aluminium (p.275)
ion antimoine (p.276)
ion argent (p.276)
ion arsenic (p.276)
ion azote (p.276)
ion baryum (p.276)
ion béryllium (p.276)
ion bismuth (p.276)
ion brome (p.276)
ion cadmium (p.276)
ion cérium (p.276)
ion césium (p.276)
ion chalcogénium (p.276)
ion chrome (p.276)
ion cobalt (p.277)
ion cuivre (p.277)
ion dysprosium (p.277)
ion étain (p.277)
ion europium (p.277)
ion fer (p.277)
ion ferrique (p.277)
ion fluor (p.277)
ion gadolinium (p.277)
ion gallium (p.277)
ion hafnium (p.277)
ion halogène (p.277)
ion héliogénium (p.277)
ion iminium (p.277)
ion indium (p.277)
ion iode (p.277)
ion iridium (p.277)
ion lanthane (p.278)
ion lanthanide (p.278)
ion lithium (p.278)
ion lutétium (p.278)
ion magnésium (p.278)
ion manganèse (p.278)
ion mercure (p.278)
ion métallique (p.278)
ion molybdène (p.278)
ion nickel (p.278)

ion or (p.278)
ion osmium (p.278)
ion palladium (p.278)
ion platine (p.279)
ion plomb (p.279)
ion rhodium (p.279)
ion rubidium (p.279)
ion ruthénium (p.279)
ion samarium (p.279)
ion scandium (p.279)
ion sélénium (p.279)
ion sodium (p.279)
ion soufre (p.279)
ion strontium (p.279)
ion sulfonium (p.279)
ion tellure (p.279)
ion telluronium (p.279)
ion terbium (p.279)
ion thallium (p.279)
ion thorium (p.280)
ion titane (p.280)
ion tungstène (p.280)
ion uranium (p.280)
ion vanadium (p.280)
ion zinc (p.280)
ion zirconium (p.280)
iridium (p.281)
iridium I (p.281)
iridium II (p.281)
iridium III (p.281)
iridium IV (p.281)
isotope d'actinide (p.284)
isotope de l'américium (p.284)
isotope de l'azote (p.284)
isotope de l'uranium (p.284)
isotope du bore (p.285)
isotope du cadmium (p.285)
isotope du calcium (p.285)
isotope du carbone (p.285)
isotope du fer (p.285)
isotope du plomb (p.285)
isotope du plutonium (p.285)
isotope du soufre (p.285)
isotope du strontium (p.285)
isotope du thorium (p.285)
isotope du zinc (p.285)
krypton (p.287)
lanthane (p.288)
lanthane II (p.288)
lanthane III (p.288)
lanthanide (p.288)
lanthanide II (p.288)
lanthanide III (p.288)
lanthanide IV (p.289)
lawrencium (p.289)
lithium (p.293)
livermorium (p.293)
lutécium (p.293)
lutétium III (p.293)
magnésium (p.295)
manganèse (p.296)
manganèse 52 (p.296)
manganèse II (p.296)
manganèse III (p.296)
manganèse IV (p.296)
manganèse V (p.296)
manganèse VII (p.296)
meitnérium (p.300)
mendélévium (p.302)
mercure (p.303)
mercure 201 (p.303)
mercure 202 (p.303)

mercure I (p.303)
mercure II (p.303)
mercure III (p.303)
mercure IV (p.303)
métal (p.304)
métal alcalin (p.304)
métal alcalinoterreux (p.304)
métal de transition (p.305)
métal divalent (p.305)
métal monovalent (p.305)
métal pauvre (p.305)
métal tétravalent (p.305)
métal trivalent (p.305)
métal zérovalent (p.305)
métalloïde (p.305)
molybdène (p.319)
molybdène 95 (p.320)
molybdène 99 (p.320)
molybdène II (p.320)
molybdène III (p.320)
molybdène IV (p.320)
molybdène V (p.320)
molybdène VI (p.320)
moscovium (p.321)
néodyme (p.326)
néodyme III (p.326)
néon (p.326)
neptunium (p.326)
neptunium 236 (p.327)
neptunium III (p.327)
neptunium IV (p.327)
neptunium V (p.327)
neptunium VI (p.327)
nickel (p.327)
nickel 60 (p.327)
nickel I (p.327)
nickel II (p.327)
nickel III (p.327)
nickel IV (p.327)
nihonium (p.327)
niobium (p.328)
niobium V (p.328)
nobélium (p.332)
non métal (p.333)
oganesson (p.335)
or (p.337)
or 195 (p.337)
or I (p.337)
or II (p.337)
or III (p.337)
or V (p.337)
osmium (p.339)
osmium I (p.340)
osmium II (p.340)
osmium III (p.340)
osmium IV (p.340)
osmium VIII (p.340)
oxygène (p.345)
oxygène 18 (p.345)
palladium (p.348)
palladium 107 (p.348)
palladium I (p.348)
palladium II (p.348)
palladium III (p.348)
palladium IV (p.348)
phosphore (p.363)
phosphore 31 (p.363)
platine (p.370)
platine 195 (p.370)
platine II (p.370)
platine III (p.370)
platine IV (p.370)

platine VI (p.370)
platinoïde (p.370)
plomb (p.370)
plomb I (p.370)
plomb II (p.370)
plomb III (p.370)
plomb IV (p.370)
plutonium (p.371)
plutonium 236 (p.371)
plutonium 242 (p.371)
plutonium 244 (p.371)
plutonium IV (p.371)
plutonium V (p.371)
plutonium VI (p.371)
plutonium VII (p.371)
pnictogène (p.371)
polonium (p.374)
polonium 214 (p.374)
potassium (p.386)
praséodyme (p.389)
praséodyme III (p.389)
prométhium (p.393)
prométhium 147 (p.393)
protactinium (p.396)
protactinium 231 (p.396)
protactinium V (p.396)
radium (p.405)
radon (p.405)
rhénium (p.421)
rhénium 186 (p.421)
rhénium 188 (p.421)
rhénium I (p.421)
rhodium (p.421)
rhodium 111 (p.421)
rhodium I (p.421)
rhodium II (p.421)
rhodium III (p.421)
rhodium IV (p.421)
roentgenium (p.422)
rubidium (p.422)
ruthénium (p.422)
ruthénium 104 (p.423)
ruthénium II (p.423)
ruthénium III (p.423)
ruthénium IV (p.423)
ruthénium V (p.423)
ruthénium VIII (p.423)
rutherfordium (p.423)
samarium (p.424)
samarium II (p.424)
samarium III (p.424)
scandium (p.424)
scandium III (p.425)
seaborgium (p.425)
sélénium (p.426)
sélénium 77 (p.426)
sélénium IV (p.426)
sélénium VI (p.426)
silicium (p.431)
silicium 29 (p.431)
silicium 31 (p.432)
silicium II (p.432)
silicium IV (p.432)
sodium (p.434)
soufre (p.438)
soufre 33 (p.438)
soufre 35 (p.438)
soufre 36 (p.438)
soufre II (p.438)
soufre IV (p.438)
soufre VI (p.438)
stibonium (p.449)

strontium (p.449)
strontium 80 (p.449)
strontium 89 (p.449)
tantale (p.461)
tantale I (p.461)
tantale V (p.462)
technétium (p.462)
technétium VII (p.463)
tellure (p.463)
tellure 125 (p.463)
tellure II (p.463)
tellure IV (p.463)
tellure VI (p.463)
tennesse (p.465)
terbium (p.466)
terbium III (p.466)
terbium IV (p.466)
terre rare (p.466)
thallium (p.469)
thallium 203 (p.469)
thallium I (p.469)
thallium III (p.469)
thorium (p.476)
thorium 227 (p.476)
thorium III (p.476)
thorium IV (p.476)
thulium (p.476)
thulium III (p.476)
titane (p.476)
titane II (p.476)
titane III (p.476)
titane IV (p.477)
transfermien (p.479)
translawrencien (p.482)
transuranien (p.483)
tritium (p.486)
tungstène (p.487)
tungstène 183 (p.487)
tungstène II (p.487)
tungstène V (p.487)
tungstène VI (p.487)
uranium (p.488)
uranium 232 (p.488)
uranium III (p.488)
uranium IV (p.488)
uranium V (p.488)
uranium VI (p.489)
vanadium (p.490)
vanadium 51 (p.490)
vanadium 57 (p.490)
vanadium I (p.490)
vanadium II (p.490)
vanadium III (p.490)
vanadium IV (p.490)
vanadium V (p.490)
xénon (p.496)
xénon 129 (p.496)
xénon 131 (p.496)
ytterbium (p.497)
ytterbium II (p.497)
ytterbium III (p.497)
yttrium (p.497)
yttrium III (p.497)
zinc (p.498)
zinc II (p.498)
zirconium (p.498)
zirconium IV (p.498)

Etat de la matière / Milieu

aérogel (p.37)
aérosol (p.37)
aérosol monodispersé (p.37)
aérosol polydispersé (p.37)

agrégat (p.39)
agrégat atomique (p.39)
agrégat complexe (p.39)
agrégat ionique (p.39)
agrégat moléculaire (p.39)
alliage (p.43)
alliage amorphe (p.43)
alliage binaire (p.43)
alliage de surface (p.43)
alliage liquide (p.43)
alliage microcristallin (p.43)
alliage rapidement solidifié (p.43)
alliage ternaire (p.43)
atmosphère basse pression (p.59)
atmosphère humide (p.59)
atmosphère inerte (p.59)
atmosphère oxydante (p.59)
atmosphère réductrice (p.59)
atmosphère sèche (p.59)
azéotrope (p.61)
bain électrolytique (p.63)
bulle (p.75)
bulle de cavitation (p.76)
centre actif (p.88)
coacervat (p.104)
colloïde (p.107)
colloïde hydrophobe (p.107)
colloïde lyophile (p.107)
colloïde magnétique (p.107)
composite in situ (p.130)
conformation (p.133)
contact polymère verre (p.134)
couche adsorbée (p.141)
couche autoassemblée (p.141)
couche bimétallique (p.141)
couche bimoléculaire (p.141)
couche bimoléculaire mixte (p.141)
couche chimisorbée (p.141)
couche cisailée turbulente (p.141)
couche d'oxyde (p.141)
couche de Knudsen (p.141)
couche de Langmuir (p.141)
couche de Langmuir Blodgett (p.141)
couche diffuse (p.141)
couche limite instationnaire (p.141)
couche liquide (p.141)
couche mince (p.142)
couche mince mixte (p.142)
couche mince transparente (p.142)
couche monomoléculaire (p.142)
couche monomoléculaire mixte (p.142)
couche multimoléculaire (p.142)
couche multimoléculaire mixte (p.142)
couche par plasma froid (p.142)
couche ultramince (p.142)
cristal (p.144)
cristal colloïdal (p.144)
cristallinité (p.144)
cristallite (p.145)
cryogel (p.145)
dispersion aqueuse (p.186)
dispersion colloïdale (p.186)
dispersion solide (p.186)
double couche diffuse (p.190)
double couche électrochimique (p.190)
double couche électrostatique (p.190)
eau (p.192)
effluent chimique (p.196)
effluent gazeux (p.197)
élément particulaire (p.203)
empilement compact (p.203)
empilement moléculaire (p.203)

émulsion (p.203)
émulsion eau dans huile (p.203)
émulsion eau dans huile dans eau (p.204)
émulsion huile dans eau (p.204)
émulsion huile dans eau dans huile (p.204)
émulsion photographique (p.204)
enchevêtrement moléculaire (p.204)
état adsorbé (p.212)
état autoionisant (p.212)
état chimique (p.212)
état cholestérique (p.212)
état colloïdal (p.212)
état cristallin (p.212)
état critique (p.212)
état de prééquilibre (p.212)
état de Rydberg (p.213)
état de transition (p.213)
état diabatique (p.213)
état dispersé (p.213)
état doublet (p.213)
état électronique excité (p.213)
état électronique moléculaire (p.213)
état excité (p.213)
état fluide (p.213)
état fondu (p.213)
état gazeux (p.213)
état hypercritique (p.213)
état ligandé (p.213)
état liquide (p.213)
état lyotrope (p.213)
état mésomorphe (p.213)
état natif (p.213)
état nématique (p.213)
état nématique torsadé (p.213)
état oxydé (p.213)
état paracristallin (p.213)
état réduit (p.213)
état réticulé (p.214)
état rovibronique excité (p.214)
état singulet (p.214)
état smectique (p.214)
état solide (p.214)
état supercritique (p.214)
état thermotrope (p.214)
état triplet (p.214)
état vitreux (p.214)
eutectique (p.216)
faisceau moléculaire (p.219)
fibre à haut module (p.220)
fibre artificielle (p.221)
fibre discontinue (p.221)
fibre fusionnée (p.221)
fibre naturelle (p.221)
fibre synthétique (p.221)
fibre textile (p.221)
fil moléculaire (p.221)
film (p.221)
film complexe (p.221)
film liquide (p.221)
floc (p.222)
fluide anisotrope (p.223)
fluide chargé (p.223)
fluide dense (p.223)
fluide diatomique (p.223)
fluide hétérogène (p.223)
fluide moléculaire (p.223)
fluide non miscible (p.223)
fluide non polaire (p.223)
fluide polaire (p.224)
fluide simple (p.224)
fluide thixotropique (p.224)
fragment moléculaire (p.230)

front de solidification (p.231)
gaz de collision (p.233)
gaz diatomique (p.233)
gaz dissous (p.233)
gaz inerte (p.233)
gaz monoatomique (p.233)
gaz parfait (p.233)
gaz polaire (p.233)
gaz polyatomique (p.233)
gaz réel (p.233)
gel colloïdal (p.234)
gel physique (p.234)
goutte (p.237)
gouttelette (p.237)
hydrocolloïde (p.255)
hydrogel (p.255)
hydrosol (p.258)
interface air eau (p.271)
interface courbe (p.271)
interface électrode électrolyte (p.271)
interface électrolyte semiconducteur (p.271)
interface fluide fluide (p.272)
interface fluide solide (p.272)
interface gaz liquide (p.272)
interface gaz liquide solide (p.272)
interface gaz solide (p.272)
interface liquide liquide (p.272)
interface liquide solide (p.272)
interface liquide vapeur (p.272)
interface plane (p.272)
interface solide vide (p.272)
interface sphérique (p.272)
ITIES (p.285)
jonction liquide (p.286)
jonction moléculaire (p.286)
latex (p.289)
ligne de contact (p.291)
liposome (p.291)
liquide (p.292)
liquide compressible (p.292)
liquide ionique (p.292)
liquide magnétique (p.292)
liquide moléculaire (p.292)
liquide non miscible (p.292)
liquide parfait (p.292)
liquide polaire (p.292)
liquide quantique (p.292)
liquide saturé (p.292)
liquide stagnant (p.292)
liquide sursaturé (p.292)
liquide viscoélastique (p.292)
liquide visqueux (p.292)
macroparticule (p.295)
matériau microcristallin (p.298)
matériau microstructuré (p.298)
matériau monolithique (p.298)
matériau nanoporeux (p.298)
matériau poreux (p.299)
matière molle (p.299)
mélange (p.301)
mélange binaire (p.301)
mélange complexe (p.301)
mélange critique (p.301)
mélange de gaz (p.301)
mélange explosif (p.301)
mélange hétérogène (p.301)
mélange homogène (p.301)
mélange idéal (p.301)
mélange liquide (p.301)
mélange non idéal (p.301)
mélange pauvre (p.301)
mélange riche (p.301)

mélange ternaire (p.301)
ménisque liquide (p.302)
mésophase (p.304)
métal amorphe (p.304)
métal fritté (p.305)
micelle (p.311)
micelle inverse (p.311)
micelle mixte (p.311)
micelle vermiculaire (p.311)
microcapsule (p.312)
microémulsion (p.312)
microémulsion eau dans huile (p.312)
microémulsion huile dans eau (p.312)
microfibrille (p.312)
microgel (p.312)
microparticule (p.313)
micropore (p.313)
microsphère (p.314)
milieu acide (p.315)
milieu anhydre (p.315)
milieu aqueux (p.315)
milieu basique (p.315)
milieu biologique (p.315)
milieu calme (p.315)
milieu confiné (p.315)
milieu dispersé (p.315)
milieu gazeux (p.315)
milieu ionisé (p.315)
milieu liquide (p.315)
milieu neutre (p.315)
milieu non aqueux (p.315)
milieu non gris (p.315)
milieu opaque (p.315)
milieu synthétique (p.315)
milieu visqueux (p.315)
monocristal (p.320)
mousse aérosol (p.322)
mousse(émulsion) (p.322)
nanoaiguille (p.324)
nanobâtonnet (p.324)
nanocâble (p.324)
nanocage (p.324)
nanocapsule (p.324)
nanocharpente (p.324)
nanocoque (p.324)
nanocorne (p.324)
nanocristal (p.324)
nanofibre (p.324)
nanogel (p.325)
nanohybride (p.325)
nanoparoi (p.325)
nanoparticule (p.325)
nanoplaque (p.325)
nanopointe (p.325)
nanopoudre (p.325)
nanoruban (p.325)
nanosphère (p.325)
nanotube (p.325)
nanotube monofeuillet (p.325)
nanotube multifeuillet (p.325)
nid d'abeille (p.327)
niosome (p.328)
non azéotrope (p.333)
noyau de condensation (p.334)
particule chargée (p.350)
particule colloïdale (p.350)
particule enrobée (p.350)
particule fine (p.350)
particule hydratée (p.350)
particule inerte (p.350)
particule liquide (p.350)
particule membranaire (p.350)

particule métallique (p.350)
particule mobile (p.350)
particule monodispersée (p.350)
particule non sphérique (p.350)
particule polydispersée (p.351)
particule rigide (p.351)
particule solide (p.351)
particule sous micronique (p.351)
particule sphérique (p.351)
particule ultrafine (p.351)
pelote statistique (p.351)
phase amorphe (p.356)
phase cristalline (p.356)
phase de Chevrel (p.356)
phase de Ruddlesden-Popper (p.356)
phase de Zintl (p.356)
phase discotique (p.356)
phase dispersée (p.357)
phase gamma (p.357)
phase gazeuse (p.357)
phase hexatique (p.357)
phase initiale (p.357)
phase liquide (p.357)
phase métastable (p.357)
phase mobile (p.357)
phase mu (p.357)
phase oméga (p.357)
phase phi (p.357)
phase pseudostationnaire (p.357)
phase réentrante (p.357)
phase solide (p.357)
phase stationnaire (p.357)
phase stationnaire chirale (p.357)
phase stationnaire greffée (p.357)
phase thêta (p.357)
phase vapeur (p.357)
phase vitreuse (p.357)
plasma hors équilibre (p.369)
plasma non thermique (p.369)
plasma thermique (p.369)
polycondensat (p.377)
polymère amorphe (p.378)
polymère monodispersé (p.380)
polymère polydispersé (p.380)
polymère semicristallin (p.380)
pore (p.385)
pore membranaire (p.385)
poudre (p.388)
poudre fine (p.388)
poudre métallique (p.388)
poudre ultrafine (p.388)
précipité (p.390)
quasimolécule (p.400)
racémique (p.402)
radiocolloïde (p.404)
revêtement chimique (p.420)
revêtement déposé par oxydoréduction (p.420)
revêtement mince (p.420)
sel fondu (p.425)
site acide (p.433)
site actif (p.433)
site anionique (p.433)
site basique (p.433)
site catalytique (p.433)
site cationique (p.433)
site d'adsorption (p.433)
site de Brønsted (p.433)
site de Lewis (p.433)
site hydrophobe (p.433)
sol colloïdal (p.434)
solide (p.434)
solution (p.434)

solution acide (p.434)
solution aérée (p.434)
solution alcoolique (p.434)
solution aprotique (p.434)
solution aqueuse (p.434)
solution basique (p.434)
solution bouillante (p.434)
solution chimique (p.435)
solution concentrée (p.435)
solution désaérée (p.435)
solution diluée (p.435)
solution électrolytique (p.435)
solution gelée (p.435)
solution ionique (p.435)
solution liquide (p.435)
solution micellaire (p.435)
solution neutre (p.435)
solution non aqueuse (p.435)
solution non électrolytique (p.435)
solution organique (p.435)
solution polaire (p.435)
solution protique (p.435)
solution régulière (p.435)
solution saline (p.435)
solution saturée (p.435)
solution semidiluée (p.435)
solution solide (p.436)
solution solide d'insertion (p.436)
solution solide de substitution (p.436)
solution solide sursaturée (p.436)
solution sursaturée (p.436)
solution tampon (p.436)
solution visqueuse (p.436)
solvate (p.437)
sous vide (p.438)
sphérolite (p.445)
sphérule (p.445)
spinelles (p.446)
stratosphère (p.449)
structure cristalline (p.449)
structure d'adsorption (p.449)
structure dendritique (p.449)
structure des pores (p.449)
structure en nid d'abeille (p.449)
structure en solution (p.450)
structure fibrillaire (p.450)
structure isotrope (p.450)
structure lamellaire (p.450)
structure moléculaire (p.450)
structure ouverte (p.450)
structure réticulée (p.450)
structure réticulée tridimensionnelle (p.450)
structure stratifiée (p.450)
structure supramoléculaire (p.450)
surface (p.457)
surface hétérogène (p.457)
surface homogène (p.457)
surface membranaire (p.457)
surface plane (p.457)
surface propre (p.457)
suspension (p.458)
suspension colloïdale (p.458)
suspension concentrée (p.458)
suspension de particules (p.458)
suspension diluée (p.458)
système 2 molécules (p.459)
système 3 atomes (p.459)
système à couche complète (p.459)
système à couche incomplète (p.459)
système atome molécule (p.459)
système binaire (p.459)
système biphasique (p.459)

système chimique (p.459)
 système cubique (p.459)
 système de réaction diffusion (p.459)
 système dilué (p.460)
 système hors équilibre (p.460)
 système micellaire (p.460)
 système multiconstituant (p.460)
 système multiphase (p.460)
 système quasibinaire (p.460)
 système quaternaire (p.460)
 système ternaire (p.460)
 toile métallique (p.477)
 ultravide (p.488)
 vapeur (p.490)
 vapeur froide (p.490)
 vapeur saturée (p.490)
 vapeur sursaturée (p.491)
 verre poreux (p.491)
 vésicule (p.491)
 vésicule inverse (p.491)
 xérogel (p.496)

Matériau / Produit / Substance

acier inoxydable 303 (p.32)
 acier inoxydable 347 (p.32)
 acier stabilisé au titane (p.32)
 aérosol (p.37)
 aggloméré (p.39)
 air (p.39)
 air humide (p.39)
 alumine (p.44)
 alunite (p.44)
 amberlite (p.45)
 amiante (p.45)
 aminoplaste (p.48)
 ammoniac liquide (p.48)
 analcite (p.49)
 anatase (p.51)
 andersonite (p.51)
 anionite carboxylique (p.53)
 anionite faiblement basique (p.53)
 anionite fortement basique (p.53)
 anthracite (p.54)
 apatite carbonatée (p.55)
 apatite halogénée (p.55)
 apatite hydroxylée (p.55)
 apatite oxygénée (p.55)
 argile à piliers (p.56)
 argile interstratifiée (p.56)
 argile lacustre (p.56)
 argile organique (p.56)
 attapulгите (p.60)
 baddeleyite (p.63)
 becquerelite (p.64)
 bentonite (p.65)
 biomatériau (p.68)
 bitume (p.69)
 boehmite (p.69)
 borure réfractaire (p.71)
 boue anodique (p.71)
 brannerite (p.71)
 bronzes (p.74)
 brosse polymère (p.74)
 brushite (p.75)
 bulle d'air (p.75)
 caoutchouc (p.78)
 caoutchouc bromobutyle (p.78)
 caoutchouc butyle (p.78)
 caoutchouc chlore (p.78)
 caoutchouc chlorobutyle (p.78)
 caoutchouc cyclisé (p.78)
 caoutchouc EPDM (p.78)
 caoutchouc éthylène propène (p.78)

caoutchouc fluor (p.78)
caoutchouc liquide (p.78)
caoutchouc naturel (p.79)
caoutchouc naturel époxydé (p.79)
caoutchouc nitrile (p.79)
caoutchouc nitrile hydrogéné (p.79)
caoutchouc régénéré (p.79)
caoutchouc thermoplastique (p.79)
carborundum (p.83)
carbowax (p.83)
carnallite (p.84)
cassitérite (p.85)
céramique d'oxyde (p.88)
céramique sans oxyde (p.88)
chabazite (p.90)
charbon actif (p.92)
charbon bitumineux (p.92)
charbon raffiné par solvant (p.92)
charbon subbitumineux (p.92)
chaux sodée (p.93)
chromite (p.102)
cire carnauba (p.103)
cire d'abeille (p.103)
cire de paraffine (p.103)
clinoptilolite (p.104)
coke (p.106)
coke d'électrode (p.106)
coke de pétrole (p.106)
coke métallurgique (p.106)
collodion (p.107)
colophane (p.108)
combustible fossile (p.110)
composite in situ (p.130)
compreignacite (p.130)
cordiérite (p.140)
couche d'oxyde (p.141)
cristobalite (p.145)
dawsonite (p.151)
déchet chimique (p.152)
déchet de caoutchouc (p.152)
déchet de plastique (p.152)
diamagnétique (p.178)
diamant (p.178)
diamant synthétique (p.178)
disthène (p.187)
eau dure (p.192)
eau sous refroidie (p.192)
eau surchauffée (p.192)
ébonite (p.192)
effluent (p.196)
effluent chimique (p.196)
effluent gazeux (p.197)
élastomère (p.197)
émulsion photographique (p.204)
encre (p.205)
éponge de titane (p.207)
ériorite (p.210)
eudialyte (p.216)
faujasite (p.219)
ferrite céramique (p.220)
fersmite (p.220)
feuil (p.220)
feutre (p.220)
fibre artificielle (p.221)
fibre d'aluminium (p.221)
fibre de carbone (p.221)
fibre de quartz (p.221)
fibre de silice (p.221)
fibre naturelle (p.221)
fibre synthétique (p.221)
fibre textile (p.221)
film cellulosique (p.221)

fluide difficilement inflammable (p.223)
fluide HCFC (p.223)
fluide HFC (p.223)
fluide non miscible (p.223)
fluide non polaire (p.223)
fluide polaire (p.224)
fluide polyatomique (p.224)
fluide R 114 (p.224)
fluide R 115 (p.224)
fluide R 12 (p.224)
fluide R 218 (p.224)
fluide R 22 (p.224)
fluide R 23 (p.224)
fonte blanche (p.228)
fraction pétrolière (p.230)
fraction pétrolière lourde (p.230)
fréon (p.230)
fritte (p.231)
fumée de silice (p.231)
fumée de tabac (p.231)
galène (p.232)
gaz à l'eau (p.233)
gaz de combustion (p.233)
gaz de craquage (p.233)
gel de silice (p.234)
gélatine (p.234)
gélatine bichromatée (p.234)
gibbsite (p.235)
gomme adragante (p.236)
gomme arabique (p.236)
gomme caroube (p.237)
gomme copal (p.237)
gomme gellane (p.237)
gomme Guar (p.237)
gomme Karaya (p.237)
gomme laque (p.237)
gomme naturelle (p.237)
gomme tamarin (p.237)
gomme xanthane (p.237)
goudron de schiste (p.237)
goutte d'eau (p.237)
granule d'amidon (p.238)
graphène (p.238)
graphite (p.238)
graphite réfractaire (p.238)
graphite en corail (p.238)
graphite lamellaire (p.238)
graphite naturel (p.238)
graphite vermiculaire (p.238)
gutta percha (p.240)
gypse synthétique (p.240)
halite (p.241)
hématite (p.244)
heulandite (p.250)
huile (p.252)
huile de pin (p.252)
huile de pyrolyse (p.252)
huile de sable asphaltique (p.252)
huile de silicone (p.252)
huile de vaseline (p.253)
huile essentielle (p.253)
huile minérale (p.253)
huile multigrade (p.253)
huile naphénique (p.253)
huile paraffinique (p.253)
huile polymérisée (p.253)
huttonite (p.253)
hydrogel (p.255)
hydrosol (p.258)
hydroalcite (p.258)
hydroxyde double lamellaire (p.260)
ilménite (p.265)

kaolin (p.287)
kaolinite (p.287)
kérosène (p.287)
laitier basique (p.288)
laitier bouleté (p.288)
laitier concassé (p.288)
laitier synthétique (p.288)
laponite (p.289)
laque (p.289)
latex (p.289)
liebigite (p.291)
maghémite (p.295)
magnésie (p.295)
magnésite (p.295)
magnétite (p.295)
mastic bitumineux (p.297)
matériau à mémoire (p.297)
matériau adhésif (p.297)
matériau aggloméré (p.297)
matériau amorphe (p.297)
matériau d'accumulation de chaleur (p.297)
matériau d'électrode (p.297)
matériau d'emballage (p.298)
matériau de référence (p.298)
matériau de référence certifié (p.298)
matériau de revêtement (p.298)
matériau dispersé (p.298)
matériau électrooptique (p.298)
matériau fibreux (p.298)
matériau fluorescent (p.298)
matériau hybride (p.298)
matériau imprégné (p.298)
matériau intumescent (p.298)
matériau luminescent (p.298)
matériau micacé (p.298)
matériau microcristallin (p.298)
matériau microstructuré (p.298)
matériau modifié (p.298)
matériau monolithique (p.298)
matériau nanoporeux (p.298)
matériau photoréactif (p.298)
matériau recyclé (p.299)
matériau renforcé par dispersion (p.299)
matériau rigide (p.299)
matière à mouler (p.299)
matière de charge (p.299)
mélange charbon huile (p.301)
mélange maître (p.301)
métal à haut point fusion (p.304)
métal amorphe (p.304)
métal de haute pureté (p.304)
métal de Raney (p.304)
métal déposé (p.305)
métal fritté (p.305)
microémulsion eau dans huile (p.312)
microémulsion huile dans eau (p.312)
minium (p.316)
molybdénite (p.320)
montmorillonite (p.321)
mordénite (p.321)
mortier colloïdal (p.321)
mullite (p.323)
nanotrichite (p.325)
nanotube de carbone (p.325)
naphta (p.325)
néphéline (p.326)
nickel de Raney (p.327)
noir d'acétylène (p.332)
noir de carbone (p.332)
noir de graphite (p.332)
noir de nickel (p.332)
noir de palladium (p.332)

noir de platine (p.332)
noir de rhodium (p.332)
non électrolyte (p.333)
offrélite (p.335)
oléum (p.335)
oxyde réfractaire (p.342)
oxyde anodique (p.342)
oxygène liquide (p.345)
palygorskite (p.349)
paraffine (p.349)
particule composite (p.350)
pechblende (p.351)
perovskite (p.354)
perovskites (p.354)
pétrole lourd (p.356)
phénoplaste (p.358)
photorésist (p.367)
pigment anthraquinonique (p.368)
pigment azoïque (p.368)
pigment métallique (p.368)
pigment minéral (p.368)
plastique alvéolaire (p.369)
plastique technique (p.370)
plastisol (p.370)
poix (p.372)
polymère amorphe (p.378)
polymère cristallin (p.379)
polymère fondu (p.379)
polymère monodispersé (p.380)
polymère vitreux (p.381)
poussière atmosphérique (p.388)
produit de combustion (p.392)
produit de dégradation (p.392)
produit de fission (p.393)
produit dérivé du charbon (p.393)
produit fibreux (p.393)
produit métallurgique (p.393)
produit naturel (p.393)
produit pétrochimique (p.393)
propergol (p.394)
propergol composite (p.394)
propergol double base (p.394)
propergol solide (p.394)
pyrocarbone (p.398)
pyrochlores (p.398)
pyrographite (p.398)
pyrolusite (p.398)
pyrrhotite (p.399)
quartz (p.400)
raffinat (p.405)
réseau polymère interpénétré (p.418)
résidu (p.418)
résine (p.418)
résine bismaléimide (p.418)
résine de coumarone indène (p.418)
résine échangeuse d'électrons (p.418)
résine époxyde (p.418)
résine furanique (p.418)
résine furannique (p.418)
résine mélamine (p.419)
résine phénol furfural (p.419)
résine phénolique (p.419)
résine poissonneuse (p.419)
résine vinylester (p.419)
sabugalite (p.424)
sel fondu (p.425)
semicoke (p.428)
sephadex (p.429)
sépiolite (p.429)
silicalcite (p.430)
silice (p.431)
siloxane élastomère (p.433)

[sodalite \(p.433\)](#)
[soddyite \(p.434\)](#)
[sodium liquide \(p.434\)](#)
[soluté \(p.434\)](#)
[solution de soude \(p.435\)](#)
[soude \(p.438\)](#)
[sphalérite \(p.445\)](#)
[spinelle \(p.446\)](#)
[spinelle réfractaire \(p.446\)](#)
[stratifié métal plastique \(p.449\)](#)
[substance odorante \(p.450\)](#)
[sucre \(p.451\)](#)
[suie \(p.451\)](#)
[suspension charbon eau \(p.458\)](#)
[talc \(p.461\)](#)
[tamis moléculaire 13X \(p.461\)](#)
[tamis moléculaire 4A \(p.461\)](#)
[tamis moléculaire 5A \(p.461\)](#)
[tamis moléculaire C \(p.461\)](#)
[tamis moléculaire X \(p.461\)](#)
[tamis moléculaire Y \(p.461\)](#)
[tantalite \(p.462\)](#)
[tartre \(p.462\)](#)
[terre diatomée \(p.466\)](#)
[thermodurcissable \(p.470\)](#)
[thermoplastique \(p.471\)](#)
[thermostable \(p.471\)](#)
[thioplaste \(p.475\)](#)
[thomsonite \(p.476\)](#)
[toile \(p.477\)](#)
[topaze \(p.477\)](#)
[torbernite \(p.477\)](#)
[uranocircite \(p.489\)](#)
[uréthane élastomère \(p.489\)](#)
[vapeur d'eau \(p.490\)](#)
[vatérite \(p.491\)](#)
[vermiculite \(p.491\)](#)
[verre poreux \(p.491\)](#)
[verre soluble \(p.491\)](#)
[vicalloy \(p.491\)](#)
[vulcanisat \(p.493\)](#)
[Vycor \(p.494\)](#)
[wulfenite \(p.495\)](#)
[wustite \(p.495\)](#)
[zéine \(p.498\)](#)
[zéolite \(p.498\)](#)
[zircon \(p.498\)](#)
[zircone \(p.498\)](#)
[zircone stabilisée \(p.498\)](#)

Phénomène / Processus

Réaction chimique

[acétalisation \(p.16\)](#)
[acétolyse \(p.16\)](#)
[acétoxylation \(p.16\)](#)
[acétylation \(p.17\)](#)
[acidolyse \(p.32\)](#)
[acylaminat \(p.34\)](#)
[acylation \(p.34\)](#)
[addition chimique \(p.35\)](#)
[addition de Diels-Alder \(p.35\)](#)
[addition de Michaël \(p.35\)](#)
[addition électrophile \(p.35\)](#)
[addition nucléophile \(p.35\)](#)
[agrandissement de cycle \(p.39\)](#)
[alcénylation \(p.40\)](#)
[alcoolyse \(p.41\)](#)
[alcoxyalkylation \(p.41\)](#)
[alcoxy-carboxylation \(p.41\)](#)
[alcoxyhalogénéation \(p.41\)](#)
[alcoxylation \(p.41\)](#)
[alcoxymétallation \(p.41\)](#)
[alcynylation \(p.42\)](#)

aldolisation (p.42)
alkylation (p.43)
alkylidénation (p.43)
alkylthiolation (p.43)
allongement de chaîne (p.43)
allylation (p.43)
amidation (p.45)
amidination (p.45)
amidoalkylation (p.46)
amination (p.46)
aminoacylation (p.47)
aminoalkylation (p.47)
aminoarylation (p.47)
aminolyse (p.48)
aminométallation (p.48)
aminométhylation (p.48)
ammoniolyse (p.48)
ammoniolyse oxydante (p.49)
ammonioxydation (p.49)
amorçage (p.49)
anation (p.51)
annélation (p.53)
annélation de Robinson (p.53)
anodisation (p.53)
anodisation dure (p.53)
anomérisation (p.53)
aquation (p.55)
aralkylation (p.56)
aromatisation (p.56)
arylation (p.58)
attaque ipso (p.60)
autocondensation (p.60)
autohydrolyse (p.61)
autooxydation (p.61)
autopolymérisation (p.61)
autoprotolyse (p.61)
autoradiolyse (p.61)
benzoylation (p.66)
benzoyloxylation (p.67)
benzoïnation (p.67)
benzylation (p.67)
boratation (p.70)
borhydratation (p.70)
bromation (p.71)
brométhylation (p.72)
calcination (p.77)
carbamoxylation (p.80)
carbonisation (p.82)
carbonylation (p.82)
carboxylation (p.83)
carboxyméthylation (p.83)
carburation chimique (p.83)
cétolisation (p.89)
cétonisation (p.89)
chloration (p.95)
chlorométhylation (p.96)
chlorophosphonation (p.96)
chlorosulfonation (p.96)
clathration (p.104)
codimérisation (p.105)
cokéfaction (p.106)
combustion (p.110)
combustion catalytique (p.110)
combustion de l'hydrogène (p.110)
combustion du carbone (p.111)
combustion explosive (p.111)
combustion in situ (p.111)
combustion pressurisée (p.111)
combustion sans flamme (p.111)
combustion stabilisée (p.111)
combustion turbulente (p.111)
complexation (p.111)

condensation acyloïne (p.131)
condensation chimique (p.131)
condensation de Claisen (p.131)
condensation de Darzens (p.131)
condensation de Knoevenagel (p.131)
condensation de Pechmann (p.131)
condensation de Stobbe (p.131)
contraction de cycle (p.134)
conversion catalytique (p.135)
conversion chimique (p.135)
conversion électrochimique (p.135)
conversion photochimique (p.135)
cooligomérisation (p.135)
cooxydation (p.136)
copolycondensation (p.136)
copolymérisation (p.139)
copolymérisation alternée (p.139)
copolymérisation anionique (p.139)
copolymérisation cationique (p.139)
copolymérisation électrolytique (p.139)
copolymérisation en émulsion (p.139)
copolymérisation en masse (p.139)
copolymérisation en phase solide (p.139)
copolymérisation en solution (p.139)
copolymérisation en suspension (p.139)
copolymérisation ionique (p.139)
copolymérisation mécanochimique (p.139)
copolymérisation par coordination (p.139)
copolymérisation par ouverture de cycle (p.140)
copolymérisation photochimique (p.140)
copolymérisation radicalaire (p.140)
copolymérisation radiochimique (p.140)
copolymérisation sous pression (p.140)
copolymérisation thermique (p.140)
copulation azoïque (p.140)
couplage chimique (p.142)
couplage de Stille (p.142)
couplage de Suzuki (p.142)
couplage oxydant (p.142)
cyanhydratation (p.146)
cyanoalkylation (p.146)
cyanoéthylation (p.147)
cyanuration (p.147)
cyclisation (p.148)
cycloaddition (p.148)
cycloaddition dipolaire (p.148)
cycloaddition dipolaire 1,3 (p.148)
cycloaddition polaire (p.148)
cycloalkylation (p.148)
cyclodéshydratation (p.149)
cyclodimérisation (p.149)
cyclomérisation (p.149)
cyclopolymérisation (p.149)
cyclopropanation (p.149)
cycloréversion (p.149)
cyclotrimérisation (p.150)
débenzylation (p.151)
débromation (p.151)
décarbonatation (p.151)
décarbonylation (p.151)
décarboxylation (p.151)
décarboxylation oxydative (p.151)
décarburation superficielle (p.151)
décationisation (p.151)
déchloration (p.152)
décomposition chimique (p.152)
décomposition thermique (p.152)
décyanhydratation (p.152)
décyanuration (p.152)
décyclisation (p.152)
dédiazoniation (p.152)
défluoration (p.153)

dégradation chimique (p.153)
dégradation d'Edman (p.153)
dégradation d'Hofmann (p.153)
dégradation enzymatique (p.153)
dégradation oxydante (p.153)
dégradation photochimique (p.153)
dégradation radiochimique (p.153)
dégradation thermique (p.153)
dégradation thermooxydante (p.153)
démercuration (p.154)
démétallation (p.154)
déméthanation (p.154)
déméthylation (p.154)
dénitration (p.154)
dénitrosation (p.155)
dépolymérisation (p.155)
déprotection (p.156)
déprotonation (p.156)
désacétalisation (p.171)
désacétylation (p.171)
désacylation (p.171)
désalcoolisation (p.171)
désalcooxycarbonylation (p.171)
désalkylation (p.171)
désalumination (p.172)
désamination (p.172)
désamination nitreuse (p.172)
désaromatisation (p.172)
désazotation (p.172)
désalogénéation (p.172)
déshydratation (p.172)
déshydrobromation (p.172)
déshydrochloration (p.172)
déshydrocyclisation (p.172)
déshydrofluoration (p.172)
déshydrogénation (p.172)
déshydrogénation aromatique (p.172)
déshydrohalogénéation (p.172)
déshydroxylation (p.173)
deshydruration (p.173)
désilylation (p.173)
désiodation (p.173)
désoxydation (p.174)
désoxygénation (p.174)
désulfitation (p.174)
désulfonation (p.174)
désulfonylation (p.174)
désulfuration (p.174)
deutération (p.176)
deutériation (p.176)
dextrinisation (p.177)
diazotation (p.178)
dimérisation (p.183)
dismutation (p.186)
dissociation chimique (p.187)
électrosynthèse de Kolbe (p.202)
énantiomérisation (p.204)
enlèvement d'hydrogène (p.206)
énolisation (p.206)
épimérisation (p.207)
époxydation (p.208)
époxydation de Sharpless (p.208)
estérification (p.211)
éthanolyse (p.214)
éthérification (p.215)
éthylation (p.215)
fluoration (p.224)
fluorhydratation (p.225)
formylation (p.229)
galactosylation (p.232)
glycosylation (p.236)
guanidination (p.239)

halogénéation (p.241)
halogénoalkylation (p.241)
halogénodémétallation (p.242)
hémisynthèse (p.244)
hétérocyclisation (p.250)
hétérolyse (p.250)
homologation chimique (p.252)
homolyse (p.252)
hydratation (p.253)
hydrazinolyse (p.254)
hydroalumination (p.254)
hydrobromation (p.254)
hydrochloration (p.255)
hydrocraquage catalytique (p.255)
hydrodémétallation (p.255)
hydrodénitrication (p.255)
hydrodésazotation (p.255)
hydrodésulfuration (p.255)
hydrodimérisation (p.255)
hydroformylation (p.255)
hydrogénation (p.255)
hydrogénolyse (p.256)
hydrogermylation (p.256)
hydrohalogénéation (p.256)
hydroiodation (p.256)
hydrolyse (p.256)
hydrolyse acide (p.256)
hydrolyse alcaline (p.257)
hydrolyse enzymatique (p.257)
hydrométallation (p.257)
hydroperoxydation (p.257)
hydrosilylation (p.257)
hydroxyacylation (p.258)
hydroxyalkylation (p.258)
hydroxyéthylation (p.260)
hydroxylation (p.261)
hydroxyméthylation (p.261)
hydruration (p.262)
imidation (p.265)
imination (p.265)
iodation (p.273)
iodolactonisation (p.273)
isomérisation (p.283)
isomérisation cis trans (p.283)
isomérisation de valence (p.283)
isomérisation syn anti (p.283)
lactonisation (p.288)
lithiation (p.293)
macrocyclisation (p.295)
mercuration (p.303)
métallation (p.305)
métathèse (p.306)
méthanation (p.306)
méthanolyse (p.306)
méthoxylation (p.311)
nitration (p.330)
nitrosation (p.330)
oléfination (p.335)
oligomérisation (p.336)
oligomérisation ionique (p.336)
oximation (p.341)
oxyalkylation (p.341)
oxyamination (p.341)
oxydation (p.341)
oxydation d'Oppenauer (p.341)
oxydation de Jones (p.341)
oxydation ménagée (p.341)
oxydation partielle (p.341)
oxydation totale (p.342)
oxydoréduction (p.344)
oxyéthylation (p.345)
oxymercuration (p.345)

ozonation (p.345)
ozonolyse (p.346)
perméthylation (p.354)
phénylation (p.359)
phosgénation (p.359)
phosphatation (p.359)
photoaddition (p.364)
photodimérisation (p.365)
photodissociation (p.365)
photoisomérisation (p.366)
photolyse (p.366)
photolyse éclair (p.366)
photolyse laser (p.366)
photolyse modulée (p.366)
photolyse pulsée (p.366)
photolyse UV (p.366)
photooxydation (p.367)
pinacolisation (p.368)
polyaddition (p.376)
polyamidation (p.376)
polycondensation (p.377)
polycondensation en solution (p.377)
polycondensation interfaciale (p.377)
polyestérification (p.377)
polymérisation (p.381)
polymérisation à l'état fondu (p.381)
polymérisation anionique (p.381)
polymérisation cationique (p.381)
polymérisation dispersion (p.381)
polymérisation électrolytique (p.381)
polymérisation en émulsion (p.381)
polymérisation en masse (p.381)
polymérisation en phase gazeuse (p.381)
polymérisation en phase hétérogène (p.382)
polymérisation en phase liquide (p.382)
polymérisation en phase solide (p.382)
polymérisation en solution (p.382)
polymérisation en suspension (p.382)
polymérisation ensemencée (p.382)
polymérisation ionique (p.382)
polymérisation mécano-chimique (p.382)
polymérisation oxydante (p.382)
polymérisation par coordination (p.382)
polymérisation par décharge électrique (p.382)
polymérisation par métathèse (p.382)
polymérisation par ouverture de cycle (p.382)
polymérisation par transfert d'atome (p.382)
polymérisation par transfert de groupe (p.382)
polymérisation photochimique (p.382)
polymérisation radicalaire (p.382)
polymérisation radiochimique (p.382)
polymérisation redox (p.383)
polymérisation sous pression (p.383)
polymérisation stéréosélective (p.383)
polymérisation stéréospécifique (p.383)
polymérisation sur matrice (p.383)
polymérisation thermique (p.383)
polymérisation topotactique (p.383)
postcombustion (p.386)
postcombustion catalytique (p.386)
postpolymérisation (p.386)
préoxydation (p.390)
protolyse (p.396)
protonation (p.396)
pyrolyse (p.398)
pyrolyse éclair (p.398)
quaternarisation (p.400)
radiolyse (p.404)
radiolyse alpha (p.404)
radiolyse gamma (p.404)
radiolyse X (p.404)
ramification (p.405)

réaction à l'électrode (p.408)
réaction à l'état solide (p.408)
réaction acide (p.408)
réaction anodique (p.408)
réaction asymétrique (p.408)
réaction atome atome (p.408)
réaction atome ion (p.408)
réaction atome molécule (p.408)
réaction atome radical (p.408)
réaction basique (p.408)
réaction bimoléculaire (p.408)
réaction biomimétique (p.408)
réaction catalytique (p.409)
réaction cathodique (p.409)
réaction chélotropique (p.409)
réaction chimique secondaire (p.409)
réaction colorée (p.409)
réaction complexe (p.409)
réaction concertée (p.409)
réaction concurrente (p.409)
réaction conrotatoire (p.409)
réaction croisée (p.409)
réaction d'aza-Wittig (p.409)
réaction d'échange (p.409)
réaction d'Hofmann (p.409)
réaction d'interface (p.409)
réaction d'Ugi (p.409)
réaction d'Ullmann (p.409)
réaction dans l'obscurité (p.409)
réaction de Baeyer-Villiger (p.409)
réaction de Bamford-Stevens (p.409)
réaction de Baylis-Hillman (p.410)
réaction de Belousov-Zhabotinsky (p.410)
réaction de Berthelot (p.410)
réaction de Bischler-Napieralski (p.410)
réaction de Cannizzaro (p.410)
réaction de Chichibabin (p.410)
réaction de cocondensation (p.410)
réaction de Dieckmann (p.410)
réaction de Fenton (p.410)
réaction de Friedel-Crafts (p.410)
réaction de Grignard (p.410)
réaction de Guerbet (p.410)
réaction de Heck (p.410)
réaction de Horner-Emmons (p.410)
réaction de Japp-Klingemann (p.410)
réaction de Mannich (p.410)
réaction de Menschutkin (p.410)
réaction de Michaelis-Arbuzov (p.411)
réaction de Mitsunobu (p.411)
réaction de Norrish (p.411)
réaction de Paternò-Büchi (p.411)
réaction de Pauson-Khand (p.411)
réaction de Perkow (p.411)
réaction de Peterson (p.411)
réaction de Pictet-Spengler (p.411)
réaction de Polonovski (p.411)
réaction de Prins (p.411)
réaction de Pummerer (p.411)
réaction de redistribution (p.411)
réaction de Reformatsky (p.411)
réaction de Reimer-Tiemann (p.411)
réaction de rétro-Diels-Alder (p.411)
réaction de Ritter (p.411)
réaction de Sandmeyer (p.411)
réaction de Schmidt (p.411)
réaction de Schotten-Baumann (p.411)
réaction de Simmons-Smith (p.411)
réaction de Staudinger (p.412)
réaction de surface (p.412)
réaction de transfert (p.412)
réaction de transfert de phase (p.412)

réaction de Vilsmeier (p.412)
réaction de Wichterle (p.412)
réaction de Willgerodt-Kindler (p.412)
réaction de Wittig (p.412)
réaction de Wurtz (p.412)
réaction de Zhabotinsky (p.412)
réaction dirigée (p.412)
réaction disrotatoire (p.412)
réaction du coordinat (p.412)
réaction électrochimique (p.412)
réaction électrocyclique (p.412)
réaction électrophile (p.412)
réaction en chaîne (p.412)
réaction en phase gazeuse (p.412)
réaction endothermique (p.412)
réaction ène (p.413)
réaction enzymatique (p.413)
réaction exothermique (p.413)
réaction gaz liquide (p.413)
réaction gaz solide (p.413)
réaction hétérogène (p.413)
réaction homogène (p.413)
réaction induit (p.413)
réaction instantanée (p.413)
réaction intermoléculaire (p.413)
réaction intramoléculaire (p.413)
réaction inverse (p.413)
réaction ion molécule (p.413)
réaction ionique (p.413)
réaction irréversible (p.413)
réaction lente (p.413)
réaction liquide liquide (p.413)
réaction liquide solide (p.413)
réaction lithium 7 (p.413)
réaction modèle (p.413)
réaction molécule molécule (p.413)
réaction molécule radical (p.414)
réaction monomoléculaire (p.414)
réaction nucléaire secondaire (p.414)
réaction nucléophile (p.414)
réaction one pot (p.414)
réaction oscillante (p.414)
réaction parallèle (p.414)
réaction péricyclique (p.414)
réaction photochimique (p.414)
réaction photoélectrochimique (p.414)
réaction polaire (p.414)
réaction prototrope (p.414)
réaction radicalaire (p.414)
réaction radiochimique (p.414)
réaction rapide (p.414)
réaction réversible (p.414)
réaction sans solvant (p.414)
réaction sigmatrope (p.414)
réaction simultanée (p.414)
réaction solide solide (p.414)
réaction sonochimique (p.415)
réaction successive (p.415)
réaction tandem (p.415)
réaction thermique (p.415)
réaction topochimique (p.415)
réaction toptactique (p.415)
réaction transannulaire (p.415)
réaction trimoléculaire (p.415)
réaction xénon 136 (p.415)
recombinaison chimique (p.415)
recombinaison géminée (p.415)
réduction catalytique sélective (p.416)
réduction chimique (p.416)
réduction de Birch (p.416)
réduction de Clemmensen (p.416)
réduction de Wolff-Kishner (p.416)

reformage (p.416)
reformage catalytique (p.416)
reformage vapeur (p.416)
réoxydation (p.418)
réticulation photochimique (p.420)
réticulation radiochimique (p.420)
saponification (p.424)
sélénénylation (p.426)
silylation (p.433)
solvolyse (p.437)
sonolyse (p.437)
spirocyclisation (p.446)
substitution aromatique (p.451)
substitution chimique (p.451)
substitution de ligand (p.451)
substitution électrophile (p.451)
substitution nucléophile (p.451)
succinylation (p.451)
sulfatation (p.451)
sulfénylation (p.453)
sulfinylation (p.453)
sulfonation (p.454)
sulfonylation (p.454)
sulfoxydation (p.454)
sulfuration (p.455)
synthèse (p.458)
synthèse asymétrique (p.458)
synthèse chimique (p.458)
synthèse d'acide nucléique (p.458)
synthèse d'Arndt-Eistert (p.458)
synthèse de Fischer (p.458)
synthèse de Fischer-Tropsch (p.458)
synthèse de Gabriel (p.458)
synthèse de Koenigs-Knorr (p.458)
synthèse de Strecker (p.459)
synthèse enzymatique (p.459)
synthèse minérale (p.459)
synthèse organique (p.459)
synthèse peptidique (p.459)
synthèse prébiotique (p.459)
synthèse solvothermale (p.459)
synthèse totale (p.459)
télomérisation (p.464)
télomérisation radicalaire (p.464)
terpolymérisation (p.466)
terpolymérisation ionique (p.466)
terpolymérisation radicalaire (p.466)
thiocyanatation (p.473)
thiolation (p.474)
thiolyse (p.474)
tosylation (p.477)
transacétalisation (p.478)
transacylation (p.478)
transalkylation (p.478)
transamination (p.478)
transestérification (p.478)
transfert d'hydrogène (p.479)
transfert d'hydrure (p.479)
transfert de chaîne (p.479)
transglycosylation (p.480)
transhalogénéation (p.481)
transimination (p.481)
transmétallation (p.482)
transposition allylique (p.482)
transposition chimique (p.482)
transposition d'Amadori (p.482)
transposition de Beckmann (p.482)
transposition de Claisen (p.482)
transposition de Cope (p.482)
transposition de Curtius (p.482)
transposition de Dimroth (p.482)
transposition de Favorsky (p.482)

[transposition de Fischer-Hepp \(p.482\)](#)
[transposition de Fries \(p.482\)](#)
[transposition de McLafferty \(p.483\)](#)
[transposition de Smiles \(p.483\)](#)
[transposition de Sommelet \(p.483\)](#)
[transposition de Stevens \(p.483\)](#)
[transposition de Wagner-Meerwein \(p.483\)](#)
[transposition de Wessely-Moser \(p.483\)](#)
[transposition de Wittig \(p.483\)](#)
[transposition de Wolff \(p.483\)](#)
[transposition di-pi-méthane \(p.483\)](#)
[transposition pinacolique \(p.483\)](#)
[transposition thio-Claisen \(p.483\)](#)
[transsilylation \(p.483\)](#)
[trimérisation \(p.485\)](#)
[triméthylsilylation \(p.485\)](#)
[tritiation \(p.486\)](#)
[vinylation \(p.491\)](#)
[xanthatation \(p.496\)](#)

Phénomène / Processus Divers

[absorption \(p.15\)](#)
[absorption avec réaction \(p.15\)](#)
[absorption moléculaire \(p.15\)](#)
[absorption multiphotonique \(p.15\)](#)
[accélération de réaction \(p.15\)](#)
[accumulation chimique \(p.15\)](#)
[accumulation électrochimique \(p.15\)](#)
[acidification \(p.32\)](#)
[activation \(p.33\)](#)
[activation chimique \(p.33\)](#)
[activation mécanique \(p.33\)](#)
[activation neutronique \(p.33\)](#)
[activation par collision \(p.33\)](#)
[activation par particule chargée \(p.33\)](#)
[activation photonique \(p.33\)](#)
[activation protonique \(p.33\)](#)
[adsorption \(p.36\)](#)
[adsorption gaz liquide \(p.36\)](#)
[adsorption gaz solide \(p.36\)](#)
[adsorption liquide liquide \(p.36\)](#)
[adsorption liquide solide \(p.36\)](#)
[adsorption modulée en pression \(p.36\)](#)
[adsorption modulée en température \(p.36\)](#)
[adsorption modulée sous vide \(p.36\)](#)
[adsorption sélective \(p.37\)](#)
[adsorption sur électrode \(p.37\)](#)
[agglomération \(p.39\)](#)
[agrégation \(p.39\)](#)
[agrégation limitée par la diffusion \(p.39\)](#)
[agrégation moléculaire \(p.39\)](#)
[anneau de Liesegang \(p.53\)](#)
[annihilation triplet triplet \(p.53\)](#)
[antiadhérence \(p.54\)](#)
[antiplastification \(p.55\)](#)
[arrangement moléculaire \(p.57\)](#)
[assemblage moléculaire \(p.58\)](#)
[association \(p.58\)](#)
[association chimique \(p.58\)](#)
[association ionique \(p.58\)](#)
[association moléculaire \(p.58\)](#)
[atomisation \(p.59\)](#)
[atomisation sans flamme \(p.60\)](#)
[atomisation thermoélectrique \(p.60\)](#)
[attachement d'électron \(p.60\)](#)
[attachement d'ions \(p.60\)](#)
[attaque électrolytique \(p.60\)](#)
[attraction électrostatique \(p.60\)](#)
[autoabsorption \(p.60\)](#)
[autoactivation \(p.60\)](#)
[autoadhérence \(p.60\)](#)
[autoassemblage \(p.60\)](#)
[autoassociation \(p.60\)](#)

autocatalyse (p.60)
autodétachement d'électron (p.61)
autodiffusion (p.61)
autorenforcement (p.61)
barbotage (p.63)
blocage d'électrode (p.69)
blocage de particule (p.69)
bruit électrochimique (p.75)
calaminage (p.77)
capture d'électron (p.80)
capture d'électron dissociative (p.80)
capture de trou (p.80)
catalyse (p.85)
catalyse 3 phases (p.85)
catalyse acide (p.85)
catalyse acide générale (p.85)
catalyse asymétrique (p.85)
catalyse basique (p.85)
catalyse basique générale (p.85)
catalyse enzymatique (p.85)
catalyse hétérogène (p.85)
catalyse homogène (p.85)
catalyse intramoléculaire (p.85)
catalyse micellaire (p.85)
catalyse par transfert de phase (p.85)
catalyse redox (p.85)
catalyse sous rayonnement (p.85)
catalyse type enzymatique (p.86)
cavitation acoustique (p.87)
cellule de Bénard (p.87)
changement d'état (p.92)
chargement cathodique (p.93)
chélation (p.93)
chimiluminescence (p.94)
chimisorption (p.94)
cinétique (p.103)
cinétique de combustion (p.103)
cinétique de réaction (p.103)
cinétique de réaction biochimique (p.103)
clivage (p.104)
coacervation (p.104)
coadsorption (p.104)
coagulation (p.104)
coalescence (p.104)
codépôt (p.105)
coimmobilisation (p.106)
collection d'ions (p.106)
collision atome ion (p.106)
collision atome molécule (p.106)
collision atome surface (p.106)
collision électron molécule (p.107)
collision ion molécule (p.107)
collision moléculaire (p.107)
collision molécule molécule (p.107)
collision molécule surface (p.107)
collision perpendiculaire (p.107)
collision photon molécule (p.107)
collision réactive (p.107)
combustion autopropagée (p.110)
comportement fluxionnel (p.120)
condensation (p.131)
condensation capillaire (p.131)
condensation en gouttes (p.131)
condensation superficielle (p.132)
conduction électronique (p.132)
conduction ionique (p.132)
confinement (p.133)
conversion de spin (p.135)
conversion interne (p.135)
conversion intersystème (p.135)
conversion photovoltaïque (p.135)
coopérativité moléculaire (p.135)

coordination chimique (p.136)
corrélation électronique (p.140)
corrosion anodique (p.140)
corrosion chimique (p.141)
corrosion électrochimique (p.141)
corrosion localisée (p.141)
courant anodique (p.143)
courant cathodique (p.143)
courant de diffusion (p.143)
courant électrique limite (p.143)
courant galvanique (p.143)
courant inverse (p.143)
courant photoélectrique (p.143)
courant polarographique catalytique (p.143)
courant pulsé (p.143)
craquelure superficielle (p.144)
création de paire d'ions (p.144)
crémage (p.144)
cristallisation (p.144)
cristallisation à l'état fondu (p.144)
cristallisation en solution (p.144)
cristallisation explosive (p.144)
cristallisation fractionnée (p.144)
cristallisation isotherme (p.144)
croissance cristalline (p.145)
cycle de charge décharge (p.147)
cycle de régénération (p.148)
cycle de thermosorption (p.148)
cycle thermochimique (p.148)
cycle thermodynamique (p.148)
déclin de luminescence (p.152)
décomposition (p.152)
décomposition en champ nul (p.152)
décomposition quadripolaire (p.152)
décomposition spinodale (p.152)
défloculation (p.152)
dégagement électrolytique (p.153)
dégagement gazeux (p.153)
dégradation mécanique (p.153)
délignification (p.154)
déliquescence (p.154)
délitement (p.154)
délocalisation électronique (p.154)
démixtion (p.154)
démouillage (p.154)
démoussage (p.154)
dénaturation (p.154)
dénaturation chimique (p.154)
dépassivation (p.155)
déplacement chimique (p.155)
déplacement de Stokes (p.155)
dépôt (p.155)
dépôt chimique (p.155)
dépôt chimique en phase vapeur (p.155)
dépôt chimique en phase vapeur par filament chaud (p.155)
dépôt d'aérosol (p.155)
dépôt de coke (p.156)
dépôt de métal (p.156)
dépôt de non métal (p.156)
dépôt électrochimique (p.156)
dépôt électrolytique (p.156)
dépôt électrolytique dur (p.156)
dépôt électrophorétique (p.156)
dépôt électrostatique (p.156)
dépôt électrostatique de poudre (p.156)
dépôt par oxydoréduction (p.156)
déprotéinisation (p.156)
dérivatisation (p.157)
désactivation (p.171)
désémulsification (p.172)
désexcitation (p.172)
désintégration sans rayonnement (p.173)

désionisation (p.173)
désordre de substitution (p.173)
désorption (p.173)
désorption de champ (p.173)
désorption éclair (p.173)
désorption gaz liquide (p.173)
désorption gaz solide (p.173)
désorption laser (p.173)
désorption liquide liquide (p.173)
désorption liquide solide (p.173)
désorption par impact d'atomes (p.173)
désorption par impact d'électrons (p.173)
désorption par impact d'ions (p.174)
désorption plasma (p.174)
désorption stimulée par électrons (p.174)
désorption stimulée par photons (p.174)
détachement d'électron (p.175)
détérioration physicochimique (p.176)
diélectrophorèse (p.179)
diffraction d'électrons (p.180)
diffraction d'électrons lents (p.180)
diffraction d'ions (p.180)
diffraction de molécule (p.180)
diffraction de neutrons (p.180)
diffraction de photoélectrons (p.180)
diffraction RX (p.180)
diffusion (p.180)
diffusion augmentée en surface (p.180)
diffusion axiale (p.180)
diffusion centrale (p.181)
diffusion centrale d'électrons (p.181)
diffusion centrale de neutrons (p.181)
diffusion chimique (p.181)
diffusion convective (p.181)
diffusion d'électrons lents (p.181)
diffusion d'ions (p.181)
diffusion de la lumière (p.181)
diffusion de molécule (p.181)
diffusion de neutrons (p.181)
diffusion dynamique (p.181)
diffusion interne (p.181)
diffusion laminaire (p.181)
diffusion latérale (p.181)
diffusion moléculaire (p.181)
diffusion mutuelle chimique (p.181)
diffusion optique centrale (p.181)
diffusion par un potentiel (p.181)
diffusion quasi élastique (p.181)
diffusion radiale (p.181)
diffusion Raman de résonance (p.182)
diffusion rotationnelle (p.182)
diffusion RX (p.182)
diffusion RX centrale (p.182)
diffusion superficielle (p.182)
diffusion thermique (p.182)
diffusion translationnelle (p.182)
diffusiophorèse (p.182)
digestion acide (p.182)
digestion alcaline (p.182)
dilution (p.183)
dilution infinie (p.183)
dilution isotopique (p.183)
dilution limitante (p.183)
dispersion (p.186)
dispersion d'énergie (p.186)
dissociation (p.187)
dissociation moléculaire (p.187)
dissociation par impact d'électron (p.187)
dissociation réassociation (p.187)
dissolution (p.187)
dissolution anodique (p.187)
dissolution électrolytique (p.187)

distorsion de réseau (p.188)
distribution (p.188)
dynamique moléculaire (p.191)
échange chimique (p.192)
échange d'anions (p.192)
échange d'électrons (p.192)
échange d'ions (p.192)
échange de cations (p.193)
échange de charge (p.193)
échange de charge dissociatif (p.193)
échange de groupe fonctionnel (p.193)
échange de protons (p.193)
échange désordonné (p.193)
échange isotopique (p.193)
échange moléculaire (p.193)
échange quantique (p.193)
écoulement moléculaire libre (p.194)
écoulement piston (p.194)
écoulement réactif (p.194)
effet alcalin mixte (p.194)
effet anomère (p.194)
effet Auger (p.194)
effet cage (p.194)
effet catalytique (p.194)
effet chimique (p.194)
effet chimique de rayonnement (p.194)
effet Cotton (p.194)
effet d'impureté (p.194)
effet de conjugaison (p.194)
effet de groupe voisin (p.194)
effet de l'oxygène (p.194)
effet de la composition (p.194)
effet de la concentration (p.194)
effet de la fréquence (p.194)
effet de la pression (p.195)
effet de la structure (p.195)
effet de la surface (p.195)
effet de la température (p.195)
effet de matrice (p.195)
effet de position (p.195)
effet de sel (p.195)
effet de volume (p.195)
effet dimensionnel quantique (p.195)
effet du cation (p.195)
effet du coordinaat (p.195)
effet du groupe partant (p.195)
effet du milieu (p.195)
effet du pH (p.195)
effet du soluté (p.195)
effet du solvant (p.195)
effet du substituant (p.195)
effet électronique (p.195)
effet Herzberg-Teller (p.195)
effet inducteur (p.195)
effet intercomposé (p.195)
effet interélément (p.196)
effet isotopique (p.196)
effet isotopique cinétique (p.196)
effet isotopique solvant (p.196)
effet Marangoni (p.196)
effet mésomère (p.196)
effet Nernst (p.196)
effet ortho (p.196)
effet Overhauser (p.196)
effet photoélectrochimique (p.196)
effet photoinduit (p.196)
effet polaire (p.196)
effet Renner-Teller (p.196)
effet Shpolskij (p.196)
effet Soret (p.196)
effet stérique (p.196)
effet Weissenberg (p.196)

effusion de Knudsen (p.197)
électrocatalyse (p.197)
électroconvection (p.197)
électrocristallisation (p.197)
électrodiffusion (p.200)
électrofloculation (p.200)
électrolyse (p.200)
électrolyse aqueuse (p.200)
électrolyse ignée (p.200)
électronébulisation (p.201)
électroosmose (p.201)
élution (p.203)
emballement de réaction (p.203)
émission exoélectronique (p.203)
émission photoélectronique (p.203)
empilement (p.203)
empoisonnement de l'électrode (p.203)
empoisonnement du catalyseur (p.203)
émulsification (p.203)
encapsulation (p.204)
encrassement d'électrode (p.204)
enrichissement chimique (p.207)
enrichissement électrochimique (p.207)
équilibre acidobasique (p.209)
équilibre chimique (p.209)
équilibre conformationnel (p.209)
équilibre d'ionisation (p.209)
équilibre de phases (p.209)
équilibre de sédimentation (p.209)
équilibre dynamique (p.209)
équilibre gaz liquide (p.209)
équilibre gaz solide (p.209)
équilibre hétérogène (p.209)
équilibre liquide liquide (p.209)
équilibre liquide liquide vapeur (p.209)
équilibre liquide solide (p.209)
équilibre liquide vapeur (p.209)
équilibre polyphasique (p.209)
équilibre thermodynamique (p.209)
étalement (p.212)
évaporation de solvant (p.216)
évolution chimique (p.216)
excitation 2 photons (p.217)
excitation multiphotonique (p.217)
excitation provoquée (p.217)
exfoliation (p.217)
expansion de volume (p.217)
explosion chimique (p.217)
expulsion de charge (p.217)
extinction luminescence (p.217)
extraction par solvant (p.218)
extraction SBSE (p.218)
extraction sous gaz inerte (p.218)
extraction SPE (p.218)
faisceau croisé (p.219)
feu (p.220)
filtration directe (p.221)
fixation chimique (p.222)
flamme (p.222)
flamme cellulaire (p.222)
flamme de diffusion (p.222)
flamme de prémélange (p.222)
flamme froide (p.222)
flamme laminaire (p.222)
flamme turbulente (p.222)
floculation (p.223)
fluctuation de concentration (p.223)
fluctuation moléculaire (p.223)
fluidification (rhéologie) (p.224)
fluidisation hétérogène (p.224)
fluorescence (p.225)
fluorescence retardée (p.225)

force (p.228)
force interatomique (p.228)
force intermoléculaire (p.228)
force intramoléculaire (p.228)
formation de film (p.229)
formation de motifs (p.229)
front de solidification (p.231)
frottement dynamique (p.231)
fusion (p.231)
fusion continue (p.231)
fusion de cendre (p.231)
fusion intermoléculaire (p.231)
gélatinisation (p.234)
gélification (p.234)
germination cristalline (p.235)
germination hétérogène (p.235)
germination homogène (p.235)
germination secondaire (p.235)
gonflement (p.237)
grappe d'ionisation (p.238)
halochromisme (p.241)
homoconjugaison (p.252)
hydrophobisation (p.257)
hyperconjugaison (p.263)
hypochromisme (p.264)
imbibition (p.265)
immersion (p.266)
impact d'électron (p.266)
induction asymétrique (p.268)
inhibition allostérique (p.268)
inhibition de corrosion (p.268)
inhibition de réaction (p.268)
initiation de réaction (p.269)
injection de porteur de charge (p.269)
injection directe (p.269)
injection en écoulement (p.269)
insertion (p.269)
insertion cathodique (p.269)
interaction à courte distance (p.269)
interaction à longue distance (p.269)
interaction catalyseur support (p.269)
interaction d'attraction (p.269)
interaction de configuration (p.269)
interaction de contact (p.269)
interaction de dispersion (p.270)
interaction de répulsion (p.270)
interaction de van der Waals (p.270)
interaction dipolaire (p.270)
interaction dipôle dipôle (p.270)
interaction donneur accepteur (p.270)
interaction électron noyau (p.270)
interaction électronique (p.270)
interaction électrostatique (p.270)
interaction entre particules (p.270)
interaction excipient médicament (p.270)
interaction exciton défaut (p.270)
interaction forte (p.270)
interaction gaz surface (p.270)
interaction homotrope (p.270)
interaction hydrophobe (p.270)
interaction intermoléculaire (p.270)
interaction interparticulaire (p.270)
interaction intramoléculaire (p.270)
interaction ionique (p.270)
interaction métal support (p.270)
interaction multipolaire (p.270)
interaction orbitale (p.271)
interaction plasmon phonon (p.271)
interaction pointe surface (p.271)
interaction quadripolaire (p.271)
interaction rotationnelle (p.271)
interaction solide liquide solide (p.271)

interaction spin rotation (p.271)
interaction transannulaire (p.271)
interaction vibrationnelle (p.271)
interaction vibronique (p.271)
interaction visqueuse (p.271)
intercalation moléculaire (p.271)
interception (p.271)
interception d'électron (p.271)
interception de radical (p.271)
interception de spin (p.271)
interconversion (p.271)
inversion d'émulsion (p.272)
inversion de charge (p.272)
inversion de configuration (p.272)
inversion de conformation (p.272)
inversion de cycle (p.273)
inversion de l'azote (p.273)
inversion de phase (p.273)
inversion de polarité (p.273)
inversion de température (p.273)
ionisation 2 photons (p.280)
ionisation associative (p.280)
ionisation chimique (p.280)
ionisation de Penning (p.280)
ionisation de réarrangement (p.280)
ionisation de surface (p.280)
ionisation de transfert (p.280)
ionisation dissociative (p.280)
ionisation hors équilibre (p.280)
ionisation multiphotonique (p.280)
ionisation multiple (p.280)
ionisation par impact d'électron (p.281)
ionisation primaire (p.281)
ionisation thermique (p.281)
ionoluminescence (p.281)
irradiation (p.281)
irradiation aux fragments de fission (p.281)
irradiation de lumière visible (p.281)
irradiation hyperfréquence (p.281)
irradiation IR (p.281)
irradiation UV (p.282)
isomérie (p.283)
isomérie de rotation (p.283)
jaunissement (p.286)
liaison (p.289)
liaison aminoacide ose (p.289)
liaison carbone carbone (p.289)
liaison carbone métal (p.289)
liaison carbone non métal (p.289)
liaison chimique (p.289)
liaison de chimisorption (p.289)
liaison de coordination (p.289)
liaison disponible (p.290)
liaison double (p.290)
liaison glucosidique (p.290)
liaison hydrogène (p.290)
liaison hydrogène intramoléculaire (p.290)
liaison hypervalente (p.290)
liaison ionique (p.290)
liaison métal métal (p.290)
liaison métal non métal (p.290)
liaison multiple (p.290)
liaison non covalente (p.290)
liaison peptidique (p.290)
liaison polaire (p.290)
liaison quadruple (p.290)
liaison sigma (p.290)
liaison simple (p.290)
liaison triple (p.290)
libération (p.291)
liquéfaction in situ (p.292)
localisation électronique (p.293)

lyoluminescence (p.294)
magnétoélectrolyse (p.295)
magnétophorèse (p.295)
marquage fluorescent (p.296)
maturation chimique (p.299)
maturation d'Ostwald (p.299)
mécanique intermoléculaire (p.299)
mécanique intramoléculaire (p.299)
mécanisme (p.299)
mécanisme CE (p.299)
mécanisme CEC (p.299)
mécanisme de formation (p.299)
mécanisme de réaction (p.299)
mécanisme DISP (p.299)
mécanisme E1 (p.300)
mécanisme E1CB (p.300)
mécanisme E2 (p.300)
mécanisme EC (p.300)
mécanisme ECC (p.300)
mécanisme ECE (p.300)
mécanisme ECEC (p.300)
mécanisme EE (p.300)
mécanisme EEC (p.300)
mécanisme par étape (p.300)
mécanisme radicalaire (p.300)
mécanisme SE1 (p.300)
mécanisme SE2 (p.300)
mécanisme SET (p.300)
mécanisme SN1 (p.300)
mécanisme SN2 (p.300)
mécanisme SN2' (p.300)
mécanisme SNAr (p.300)
mécanisme SRN1 (p.300)
micellisation (p.311)
microcristallisation (p.312)
microdéformation (p.312)
migration d'atome (p.315)
minéralisation (p.315)
mode de liaison covalent (p.316)
modification (p.318)
modification chimique (p.318)
modification de structure (p.318)
mordançage (p.321)
mouillage (p.322)
moussage (p.322)
mouvement brownien (p.322)
mouvement de particule (p.323)
mouvement interne (p.323)
mouvement local (p.323)
mouvement moléculaire (p.323)
mouvement segmentaire (p.323)
mutarotation (p.323)
nébulisation (p.326)
nucléation (p.334)
occurrence naturelle (p.335)
onde carrée (p.336)
onde de combustion (p.336)
opalescence critique (p.337)
ordre désordre (p.338)
orientation (p.338)
orientation cristalline (p.338)
orientation de particule (p.338)
orientation moléculaire (p.338)
oscillation périodique (p.339)
oscillation spontanée (p.339)
osmose (p.340)
partage de phase (p.350)
peptisation (p.353)
percolation (p.353)
perméation (p.354)
perméation gazeuse (p.354)
perméation vapeur (p.354)

perte d'énergie d'électrons (p.356)
perte de charge (p.356)
pervaporation (p.356)
phénomène coopératif (p.358)
phénomène critique (p.358)
phénomène de surface (p.358)
phénomène de transport (p.358)
phosphorescence (p.363)
photoactivation (p.364)
photoadsorption (p.364)
photoblanchiment (p.364)
photocatalyse (p.365)
photoconduction (p.365)
photodésorption (p.365)
photodétachement d'électron (p.365)
photodichroïsme (p.365)
photodiffusion (p.365)
photoélectrolyse (p.365)
photoexcitation (p.365)
photoexcitation RX (p.366)
photoexcitation UV (p.366)
photogénération (p.366)
photoinduction (p.366)
photoinjection (p.366)
photoionisation (p.366)
photoionisation dissociative (p.366)
photophorèse (p.367)
photosélection (p.367)
photosensibilisation (p.367)
photosynthèse (p.367)
physisorption (p.367)
plastification (p.369)
polarisation anodique (p.372)
polarisation cathodique (p.372)
polarisation croisée (p.373)
polarisation de concentration (p.373)
polarisation dynamique électronique chimiquement induite (p.373)
polarisation dynamique nucléaire chimiquement induite (p.373)
polarisation électrochimique (p.373)
polaron (p.374)
pollution chimique (p.374)
poussée hydrostatique (p.388)
préadsorption (p.389)
précalcination (p.389)
précipitation (p.389)
précipitation chimique (p.389)
précipitation continue (p.389)
précipitation de particule (p.390)
précipitation électrostatique (p.390)
précipitation fractionnée (p.390)
prédissociation (p.390)
procédé Claus (p.391)
procédé tandem (p.392)
procédé Winkler (p.392)
processus à n photons (p.392)
processus exothermique (p.392)
processus moléculaire (p.392)
processus supercritique (p.392)
production d'hydrogène (p.392)
propagation de flamme (p.393)
propagation de réaction (p.393)
protrusion (p.396)
pseudorotation (p.396)
pulsation (p.397)
racémisation (p.402)
radioactivité (p.404)
radiothermoluminescence (p.404)
rayonnement de haute énergie (p.405)
rayonnement de résonance (p.406)
rayonnement dépolarisé (p.406)
rayonnement gamma (p.406)
rayonnement polarisé (p.406)

rayonnement UV (p.406)
rayonnement UV proche (p.406)
rayonnement visible (p.406)
réaction chimique (p.409)
réarrangement moléculaire (p.415)
recombinaison de porteur de charge (p.415)
recombinaison ion radical (p.415)
reconnaissance moléculaire (p.415)
récupération de monomère (p.415)
réduction de traînée (p.416)
refroidissement extrêmement rapide (p.416)
régénération du catalyseur (p.416)
relargage (p.416)
relaxation chimique (p.417)
relaxation électrochimique (p.417)
relaxation rotationnelle (p.417)
relaxation vibrationnelle (p.417)
réorientation moléculaire (p.418)
repassivation (p.418)
reprise d'humidité (p.418)
répulsion électrostatique (p.418)
résonance cyclotronique ionique (p.419)
résonance paramagnétique électronique (p.419)
rétention chromatographique (p.420)
rétention de configuration (p.420)
retenue (p.420)
réticulation (p.420)
retrait (p.420)
rétrodiffusion de Rutherford (p.420)
rotation interne (p.422)
rotation moléculaire (p.422)
rupture de chaîne (p.422)
rupture de film (p.422)
rupture lamellaire (p.422)
saturation irréductible (p.424)
saut de température (p.424)
scission (p.425)
sédimentation (p.425)
sédimentation chimique (p.425)
sédimentation freinée (p.425)
ségrégation de surface (p.425)
ségrégation fluide (p.425)
ségrégation inverse (p.425)
sensibilisation spectrale (p.429)
séparation de charge (p.429)
séparation de particules (p.429)
séparation de phase (p.429)
séparation électrostatique (p.429)
séparation isotopique (p.429)
séparation solide liquide (p.429)
solidification rapide (p.434)
solubilisation (p.434)
solvatation (p.437)
solvatochromisme (p.437)
sonoluminescence (p.437)
sorption (p.438)
sorption d'eau (p.438)
spillover (p.446)
stabilisation (p.446)
stabilisation chimique (p.446)
stabilisation thermique (p.446)
stéréorégulation (p.448)
sublimation (p.450)
substitution d'ion (p.451)
superprécipitation (p.457)
sursaturation (p.457)
surtension d'hydrogène (p.457)
syncristallisation (p.458)
synérèse (p.458)
synergie (p.458)
tautomérie (p.462)
tautomérie azo hydrazono (p.462)

tautomérie cétoénolique (p.462)
tautomérie cycle chaîne (p.462)
tautomérie de valence (p.462)
tautomérie imine énamine (p.462)
tautomérie thione thiol (p.462)
terminaison de la réaction (p.466)
thermodésorption (p.470)
thermoluminescence (p.471)
thermophorèse (p.471)
thermospray (p.471)
transfert d'électron (p.479)
transfert d'énergie (p.479)
transfert d'énergie d'excitation (p.479)
transfert d'énergie électronique électronique (p.479)
transfert d'énergie électronique intramoléculaire (p.479)
transfert d'énergie électronique vibrationnel (p.479)
transfert d'énergie linéaire (p.479)
transfert d'énergie rotationnel translationnel (p.479)
transfert d'énergie rotationnel vibrationnel (p.479)
transfert d'énergie vibrationnel rotationnel (p.479)
transfert d'énergie vibrationnel translationnel (p.479)
transfert d'énergie vibrationnel vibrationnel (p.479)
transfert d'ion (p.479)
transfert d'oxygène (p.479)
transfert de chaleur avec réaction (p.479)
transfert de charge (p.479)
transfert de charge électrique (p.479)
transfert de charge intramoléculaire (p.480)
transfert de groupe fonctionnel (p.480)
transfert de masse (p.480)
transfert de matière avec réaction (p.480)
transfert de proton (p.480)
transformation commensurable incommensurable (p.480)
transformation de phase (p.480)
transformation eutectique (p.480)
transformation liquide liquide (p.480)
transformation liquide vapeur (p.480)
transformation mésomorphe solide (p.480)
transformation ordre désordre (p.480)
transformation péritectique (p.480)
transformation polymorphique (p.480)
transformation solide vapeur (p.480)
transition Auger (p.481)
transition de conformation (p.481)
transition de Peierls (p.481)
transition de phase (p.481)
transition de transfert de charge (p.481)
transition de Verwey (p.481)
transition électronique (p.481)
transition ferroélectrique (p.481)
transition hélice pelote (p.481)
transition isomère (p.481)
transition liquide gaz (p.481)
transition métastable (p.481)
transition multiquantique (p.481)
transition non radiative (p.481)
transition rotationnelle (p.481)
transition singulet singulet (p.481)
transition singulet triplet (p.481)
transition sol-gel (p.481)
transition solide liquide (p.482)
transition thermique (p.482)
transition triplet triplet (p.482)
transition vibrationnelle (p.482)
transition vibronique (p.482)
transition vitreuse (p.482)
ultrason (p.488)
vaporisation (p.491)
vaporisation instantanée (p.491)
vibration moléculaire (p.491)
vieillissement accéléré (p.491)
vieillissement du produit (p.491)

vieillessement thermique (p.491)

vitrification (p.492)

volatilisation thermique (p.492)

Propriété / Paramètre / Caractéristique

absorbance (p.15)

accessibilité moléculaire (p.15)

acidité (p.32)

acidité forte (p.32)

acidobasicité (p.32)

activité catalytique (p.33)

activité cosmétique (p.33)

activité de l'amorceur (p.34)

activité de l'eau (p.34)

activité électrochimique (p.34)

activité interfaciale (p.34)

activité ionique (p.34)

activité optique (p.34)

activité superficielle (p.34)

activité thermodynamique (p.34)

adiabatique (p.35)

admittance faradique (p.36)

affinité chimique (p.37)

affinité électronique (p.37)

affinité protonique (p.37)

aire de surface spécifique (p.39)

aire interfaciale (p.39)

aire superficielle (p.39)

allotropie (p.43)

analogue (p.49)

angle de Brewster (p.52)

angle de contact (p.52)

angle de contact dynamique (p.52)

angle de liaison (p.52)

angle de torsion (p.52)

angle magique (p.52)

antiaromaticité (p.54)

aromaticité (p.56)

arrangement atomique (p.57)

assistance anchimère (p.58)

asymétrie moléculaire (p.59)

atmosphère neutre (p.59)

atmosphère primitive (p.59)

atropisomérisation (p.60)

autoextinguibilité (p.61)

azéotropie (p.61)

bactéricidie (p.63)

balance hydrophile lipophile (p.63)

barrière d'énergie (p.63)

barrière d'inversion (p.63)

barrière de rotation (p.63)

barrière de torsion (p.63)

basicité (p.64)

basse température (p.64)

bathochromisme (p.64)

biocompatibilité (p.68)

biodégradabilité (p.68)

biréfringence d'écoulement (p.68)

broyabilité (p.74)

capacité calorifique (p.79)

capacité d'adsorption (p.79)

capacité d'échange (p.79)

capacité d'échange de cation (p.79)

capacité d'électrode (p.79)

capacité de fixation (p.79)

capacité de rétention d'eau (p.79)

capacité différentielle (p.79)

capacité spécifique (p.79)

capillarité (p.79)

caractéristique électrochimique (p.80)

chaleur d'absorption (p.91)

chaleur d'adsorption (p.91)

chaleur d'atomisation (p.91)

chaleur d'hydratation (p.91)
chaleur d'immersion (p.91)
chaleur de combustion (p.91)
chaleur de désorption (p.91)
chaleur de dilution (p.91)
chaleur de dissociation (p.91)
chaleur de dissolution (p.91)
chaleur de formation (p.91)
chaleur de fusion (p.91)
chaleur de mélange (p.91)
chaleur de mouillage (p.91)
chaleur de réaction (p.91)
chaleur de sublimation (p.91)
chaleur de transformation (p.91)
chaleur de transition (p.91)
chaleur de vaporisation (p.91)
chaleur massique (p.92)
chaleur massique de réseau (p.92)
charge atomique (p.92)
charge de surface (p.92)
charge effective (p.92)
charge partielle (p.92)
chimiosélectivité (p.94)
chiralité (p.94)
chromatogramme (p.100)
coefficient B (p.105)
coefficient d'absorption de masse (p.105)
coefficient d'accommodation (p.105)
coefficient d'activité (p.105)
coefficient d'autodiffusion (p.105)
coefficient d'échange (p.105)
coefficient d'écrouissage (p.105)
coefficient de collage (p.105)
coefficient de diffusion (p.105)
coefficient de dilatation thermique (p.105)
coefficient de Joule-Thomson (p.105)
coefficient de partage (p.105)
coefficient de réactivité (p.105)
coefficient de sédimentation (p.105)
coefficient de transfert (p.106)
coefficient de transfert de masse (p.106)
coefficient de transfert de matière volumétrique (p.106)
coefficient de transport (p.106)
coefficient du viriel (p.106)
coefficient osmotique (p.106)
combustibilité (p.110)
comportement idéal (p.120)
composition (p.130)
composition de minerai (p.130)
composition de phase (p.130)
composition du matériau (p.130)
composition non stœchiométrique (p.130)
concentration critique micellaire (p.131)
concentration de fond (p.131)
concentration molaire (p.131)
condition adiabatique (p.132)
condition d'équilibre (p.132)
condition de mise en œuvre (p.132)
condition hydrothermale (p.132)
condition isocratique (p.132)
condition isotherme (p.132)
condition non isotherme (p.132)
condition opératoire (p.132)
condition prébiotique (p.132)
conditions opératoires modérées (p.132)
conduction ionique (p.132)
conductivité (p.132)
conductivité ionique (p.132)
conductivité protonique (p.133)
conductivité thermique de réseau (p.133)
configuration (p.133)
configuration absolue (p.133)

configuration d'électrode (p.133)
configuration relative (p.133)
conformation (p.133)
connectivité moléculaire (p.133)
constante couplage hyperfin (p.133)
constante d'acidité (p.133)
constante d'activation (p.133)
constante d'anharmonicité (p.133)
constante d'association (p.133)
constante d'équilibre (p.133)
constante d'inhibition (p.133)
constante d'ionisation (p.133)
constante de basicité (p.133)
constante de dissociation (p.133)
constante de distorsion centrifuge (p.133)
constante de Hammett (p.134)
constante de Henry (p.134)
constante de Kerr (p.134)
constante de Michaelis (p.134)
constante de protonation (p.134)
constante de rotation (p.134)
constante de stabilité (p.134)
constante de substituant (p.134)
constante de Taft (p.134)
constante de van der Waals (p.134)
constante de vibration (p.134)
constante de vitesse (p.134)
constante de vitesse de réaction (p.134)
constante moléculaire (p.134)
constituant principal (p.134)
contrainte chimique (p.134)
contrainte d'élasticité (p.134)
contrôle cinétique (p.134)
contrôle thermodynamique (p.135)
coordenance (p.136)
coordonnée de réaction (p.136)
coprécipitation (p.140)
courbe d'aimantation (p.143)
courbe d'écoulement (p.143)
courbe d'étalonnage (p.143)
courbe de dilution (p.143)
courbe de fluage (p.143)
courbe de fusion (p.143)
courbe de potentiel (p.143)
courbe de Tafel (p.143)
courbe de titrage (p.143)
courbe intensité potentiel (p.143)
courbe spinodale (p.143)
courbe TTT (p.143)
cristallinité (p.144)
DCO (p.151)
degré alcoolique (p.153)
degré d'ionisation (p.153)
degré d'ordre (p.153)
degré de dispersion (p.153)
délai d'inflammation (p.154)
demi temps de séjour (p.154)
densité (p.155)
densité d'atome (p.155)
densité de charge (p.155)
densité de particules neutres (p.155)
densité de réticulation (p.155)
densité de spin (p.155)
détergence (p.176)
deuxième coefficient du viriel (p.176)
diade (p.177)
diagramme d'énergie (p.177)
diagramme d'énergie de conformation (p.177)
diagramme de diffusion (p.177)
diagramme de Lissajous (p.177)
diagramme de Nyquist (p.177)
diagramme de phases (p.177)

diagramme de polarisation (p.177)
diagramme de Pourbaix (p.177)
diagramme de Stern-Volmer (p.177)
diagramme potentiel pH (p.177)
diagramme psychrométrique (p.177)
diagramme PVT (p.177)
diastéréosélectivité (p.178)
dichroïsme (p.179)
diffusivité (p.182)
dimension de particule (p.183)
dimension de pore (p.183)
distance interatomique (p.187)
distance interréticulaire (p.187)
distance moléculaire (p.187)
distribution atomique radiale (p.188)
distribution d'énergie initiale (p.188)
distribution de la dimension des particules (p.188)
distribution de masse moléculaire (p.188)
distribution de séquences (p.188)
distribution du potentiel (p.188)
distribution énergie réaction (p.188)
dose de rayonnement (p.190)
durée de vie de l'électrode (p.191)
dynamique conformationnelle (p.191)
écart type (p.192)
échelle d'acidité (p.193)
échelle de potentiel (p.194)
efficacité (p.196)
efficacité de plateau (p.196)
électrocapillarité (p.197)
électrochimiluminescence (p.197)
électrochromisme (p.197)
électrocinétique (p.197)
électroluminescence (p.200)
électronégativité (p.201)
électrophilie (p.201)
électroviscosité (p.202)
énantiosélectivité (p.204)
énantiospécificité (p.204)
encombrement stérique (p.204)
énergie (p.205)
énergie cinétique ionique (p.205)
énergie d'activation (p.205)
énergie d'adsorption (p.205)
énergie d'atomisation (p.205)
énergie d'excitation (p.205)
énergie d'interaction (p.205)
énergie d'interface (p.205)
énergie de cohésion (p.205)
énergie de collision (p.205)
énergie de corrélation (p.205)
énergie de désorption (p.205)
énergie de dissociation (p.205)
énergie de liaison (p.205)
énergie de liaison électronique (p.205)
énergie de résonance (p.205)
énergie de surface (p.205)
énergie de transition (p.206)
énergie interne (p.206)
énergie libre (p.206)
énergie libre de formation (p.206)
énergie libre de Gibbs (p.206)
énergie potentielle (p.206)
énergie réticulaire (p.206)
énergie rotationnelle (p.206)
énergie solaire (p.206)
énergie translationnelle (p.206)
énergie vibrationnelle (p.206)
enthalpie (p.207)
enthalpie libre de formation (p.207)
entropie (p.207)
épaisseur de couche (p.207)

épitaxie (p.207)
erreur relative (p.210)
espèce transitoire (p.210)
excès d'eau (p.216)
excès énantiomérique (p.216)
facteur d'efficacité (p.219)
facteur d'expansion (p.219)
facteur de compressibilité (p.219)
facteur de Franck Condon (p.219)
facteur de perméabilité (p.219)
facteur de rétention (p.219)
facteur de structure (p.219)
faible solubilité (p.219)
ferrimagnétisme (p.220)
filabilité (p.221)
flexibilité moléculaire (p.222)
fluidité (p.224)
fongicide (p.228)
force électromotrice (p.228)
force électrostatique (p.228)
force ionique (p.228)
forme creuse (p.229)
forme cristalline (p.229)
forme de particule (p.229)
forme delta (p.229)
forme dispersible (p.229)
forme gamma (p.229)
forme leuco (p.229)
forme protonée (p.229)
forme sphérique (p.229)
fraction volumique (p.230)
fréquence de collision (p.230)
frittabilité (p.231)
frottement adhérence (p.231)
fugacité (p.231)
géminal (p.234)
gradient (p.237)
gradient d'indice (p.237)
gradient de champ électrique (p.237)
gradient de concentration (p.237)
gradient de pH (p.238)
grandeur apparente (p.238)
grandeur d'excès (p.238)
grandeur molaire partielle (p.238)
grandeur molale partielle (p.238)
haute pureté (p.243)
hauteur équivalente à un plateau théorique (p.243)
histoire thermique (p.252)
homoaromaticité (p.252)
homomorphie (p.252)
humidité atmosphérique (p.253)
hydrophilie (p.257)
hydrophobicité (p.257)
hydrosolubilité (p.258)
hydrotropie (p.258)
hygroélasticité (p.263)
hygrométrie (p.263)
hyperpolarisabilité électrique (p.264)
hystérésis ferroélectrique (p.264)
hystérésis thermique (p.264)
idéality (p.265)
impédance d'électrode (p.266)
impédance électrique (p.267)
impédance faradique (p.267)
impédance négative (p.267)
imprimabilité (p.267)
in situ (p.267)
indice d'acide (p.267)
indice d'acide total (p.267)
indice d'iode (p.267)
indice d'octane (p.268)
indice d'oxygène (p.268)

indice de fluidité (p.268)
indice de liaison (p.268)
indice de peroxyde (p.268)
indice de réactivité (p.268)
indice de rétention (p.268)
inflammabilité (p.268)
instabilité chimique (p.269)
instabilité de combustion (p.269)
instabilité de Rayleigh-Bénard (p.269)
instabilité oscillatoire (p.269)
intermédiaire biosynthétique (p.272)
intermédiaire de réaction (p.272)
isenthalpique (p.282)
isobare (p.282)
isochore (p.282)
isotherme (p.284)
isotherme d'adsorption (p.284)
isotherme de désorption (p.284)
isotherme de Dubinin-Radushkevich (p.284)
isotherme de fixation (p.284)
isotherme de Freundlich (p.284)
isotherme de Frumkin (p.284)
isotherme de Jovanovic (p.284)
isotherme de Langmuir (p.284)
isotherme de Toth (p.284)
lacune de miscibilité (p.288)
lavabilité (p.289)
limite d'inflammabilité (p.291)
limite de détection (p.291)
limite de résolution (p.291)
limite de solubilité (p.291)
lipophilie (p.291)
lipophobie (p.291)
liquidus (p.292)
longueur de chaîne (p.293)
longueur de corrélation (p.293)
longueur de liaison (p.293)
longueur de persistance (p.293)
lyophilie (p.294)
lyophobie (p.294)
macroporosité (p.295)
macrostructure (p.295)
masse atomique (p.297)
masse molaire (p.297)
masse moléculaire (p.297)
masse moléculaire moyenne nombre (p.297)
masse moléculaire moyenne poids (p.297)
masse volumique (p.297)
mécanisme AE (p.299)
ménisque liquide (p.302)
mésomérie (p.303)
mésomorphisme (p.303)
mésoporosité (p.304)
mésosstructure (p.304)
microhétérogénéité (p.312)
microporosité (p.313)
microrugosité (p.313)
microviscosité (p.314)
miscibilité (p.316)
miscible (p.316)
mobilité de dérive (p.316)
mobilité de particule (p.316)
mobilité de trou (p.316)
mobilité électrophorétique (p.316)
mobilité intramoléculaire (p.316)
mobilité ionique (p.316)
mobilité moléculaire (p.316)
mobilité translationnelle (p.316)
mode d'empilement (p.316)
module de cisaillement (p.318)
module dynamique d'élasticité (p.318)
moment de transition (p.320)

moment dipolaire (p.320)
moment moléculaire (p.320)
moment multipolaire (p.320)
moment multipolaire électrique (p.320)
morphologie (p.321)
morphologie cristalline (p.321)
mouillabilité (p.321)
multiplicité de régimes stables (p.323)
nanoporosité (p.325)
nanostructure (p.325)
niveau d'énergie rotationnel (p.332)
niveau d'énergie rovibrationnel (p.332)
niveau d'énergie vibrationnel (p.332)
niveau nucléaire (p.332)
nombre de masse (p.333)
nombre de particules (p.333)
nombre de Péclet (p.333)
nombre de plateaux théoriques (p.333)
nombre de Schmidt (p.333)
nombre de Sherwood (p.333)
nombre de transport (p.333)
non adiabatique (p.333)
non isotherme (p.333)
non miscibilité (p.333)
non miscible (p.333)
nucléophile (p.334)
nucléophilie (p.334)
orbitale de liaison (p.337)
ordre de réaction (p.338)
organophilie (p.338)
orientation (p.338)
orientation amorphe (p.338)
orientation biaxiale (p.338)
orientation cristalline (p.338)
orientation de défaut (p.338)
orientation de particule (p.338)
orientation de réaction (p.338)
orientation moléculaire (p.338)
orientation préférentielle (p.338)
ouvrabilité (p.340)
parachor (p.349)
paramètre cinétique (p.349)
paramètre cristallin (p.349)
paramètre critique (p.349)
paramètre d'activation (p.349)
paramètre d'Alfrey Price (p.349)
paramètre d'interaction (p.349)
paramètre d'ordre (p.349)
paramètre de Mössbauer (p.349)
paramètre de position (p.349)
paramètre de solubilité (p.349)
paramètre ellipsométrique (p.349)
paramètre hydrodynamique (p.349)
paramètre moléculaire (p.349)
paramètre RMN (p.350)
paramètre RPE (p.350)
paramètre thermodynamique (p.350)
pas d'hélice (p.351)
période d'induction (p.354)
perméabilité à l'eau (p.354)
perméabilité à la vapeur d'eau (p.354)
perméabilité gazeuse (p.354)
perméabilité liquide (p.354)
perméabilité relative (p.354)
perméabilité sélective (p.354)
perméance (p.354)
pH (p.356)
photochromisme (p.365)
photosensibilité (p.367)
pK (p.369)
poids statistique (p.371)
point critique (p.371)

point d'ébullition (p.371)
point d'éclair (p.371)
point d'écoulement (p.371)
point d'équivalence (p.371)
point de bulle (p.371)
point de charge nulle (p.372)
point de congélation (p.372)
point de fusion (p.372)
point de gel (p.372)
point de Krafft (p.372)
point de ramollissement (p.372)
point de rosée (p.372)
point de solidification (p.372)
point de sublimation (p.372)
point de transformation (p.372)
point isoélectrique (p.372)
point multicritique (p.372)
point tricritique (p.372)
point triple (p.372)
point trouble (p.372)
polarisabilité électrique (p.372)
polarité (p.373)
polyèdre de coordination (p.377)
polymolécularité (p.383)
polyradical (p.384)
porosité (p.385)
porosité capillaire (p.385)
porosité interne (p.385)
porosité mixte (p.385)
porosité ouverte (p.385)
position atomique (p.386)
position moléculaire (p.386)
potentiel (p.386)
potentiel biionique (p.386)
potentiel chimique (p.386)
potentiel d'adsorption (p.386)
potentiel d'apparition (p.386)
potentiel d'écoulement (p.387)
potentiel d'électrode (p.387)
potentiel d'équilibre (p.387)
potentiel d'interaction (p.387)
potentiel d'interface (p.387)
potentiel d'ionisation (p.387)
potentiel d'ionisation verticale (p.387)
potentiel d'oxydation (p.387)
potentiel d'oxydoréduction (p.387)
potentiel de charge nulle (p.387)
potentiel de corrosion (p.387)
potentiel de demi vague (p.387)
potentiel de diffusion (p.387)
potentiel de jonction liquide (p.387)
potentiel de paire (p.387)
potentiel de passivation (p.387)
potentiel de réduction (p.387)
potentiel de surface (p.388)
potentiel électrochimique (p.388)
potentiel électrocinétique (p.388)
potentiel électrostatique (p.388)
potentiel interionique (p.388)
potentiel intermoléculaire (p.388)
potentiel ionique (p.388)
potentiel local (p.388)
potentiel modèle (p.388)
potentiel standard (p.388)
pouvoir absorbant (p.389)
pouvoir antiredéposition (p.389)
pouvoir cokéfiant (p.389)
pouvoir collant (p.389)
pouvoir colorant (p.389)
pouvoir de séparation (p.389)
pouvoir dispersant (p.389)
pouvoir émulsifiant (p.389)

pouvoir mouillant (p.389)
pouvoir moussant (p.389)
pouvoir rotatoire (p.389)
pouvoir solvant (p.389)
pression (p.391)
pression atmosphérique (p.391)
pression capillaire (p.391)
pression critique (p.391)
pression d'étalement (p.391)
pression de saturation (p.391)
pression de vapeur (p.391)
pression de vapeur saturante (p.391)
pression interfaciale (p.391)
pression maximale de bulle (p.391)
pression osmotique (p.391)
pression partielle (p.391)
pression superficielle (p.391)
probabilité de réaction (p.391)
produit de solubilité (p.393)
produit de Walden (p.393)
profil de bande spectrale (p.393)
profil de profondeur (p.393)
propriété chimique (p.394)
propriété chromatographique (p.394)
propriété critique (p.394)
propriété d'interface (p.395)
propriété de combustion (p.395)
propriété de sorption (p.395)
propriété de surface (p.395)
propriété de transport (p.395)
propriété diélectrique (p.395)
propriété du solvant (p.395)
propriété électrochimique (p.395)
propriété électronique (p.395)
propriété hydrodynamique (p.395)
propriété hygroskopique (p.395)
propriété molaire (p.395)
propriété photoélectronique (p.395)
propriété physicochimique (p.395)
propriété thermochimique (p.395)
propriété thermodynamique (p.395)
pseudopotentiel (p.396)
pureté (p.397)
pureté optique (p.397)
pureté spectrale (p.397)
raie atomique (p.405)
raie ionique (p.405)
raie spectrale (p.405)
rapport d'abondance (p.405)
rapport de réactivité (p.405)
rapport eau huile (p.405)
rayon covalent (p.405)
rayon de giration (p.405)
rayon de van der Waals (p.405)
rayon hydrodynamique (p.405)
rayon ionique (p.405)
réactivité chimique (p.415)
recouvrement des raies spectrales (p.415)
réfraction molaire (p.416)
régiosélectivité (p.416)
régiospécificité (p.416)
relation composition propriété (p.417)
relation composition structure (p.417)
relation formulation mise en œuvre (p.417)
relation masse moléculaire propriété (p.417)
relation mise en œuvre propriété (p.417)
relation mise en œuvre structure (p.417)
relation PVT (p.417)
relation structure propriété (p.417)
relation viscosité masse moléculaire (p.417)
rendement courant (p.417)
rendement de la réaction chimique (p.417)

rendement quantique (p.417)
rendement radicalaire (p.417)
rendement radiolytique (p.417)
reproductibilité (p.418)
résistance chimique (p.419)
résolution de profondeur (p.419)
rhéopexie (p.421)
rigidité moléculaire (p.422)
schéma de fragmentation (p.425)
sélectivité (p.426)
sélectivité du catalyseur (p.426)
sélectivité ionique (p.426)
semiconductivité (p.428)
semiperméabilité (p.428)
sensibilité (p.429)
série homologue (p.429)
solidus (p.434)
solubilité (p.434)
solubilité de l'impureté (p.434)
solubilité mutuelle (p.434)
sous-stœchiométrie (p.438)
spéciation (p.438)
spectre d'excitation (p.438)
spectre de dichroïsme circulaire (p.438)
spectre de dichroïsme circulaire magnétique (p.439)
spectre de diffusion (p.439)
spectre de dimension (p.439)
spectre de fluorescence (p.439)
spectre de luminescence (p.439)
spectre de masse (p.439)
spectre de masse à temps de vol (p.439)
spectre de masse MIKE (p.439)
spectre de Mössbauer (p.439)
spectre de perte énergie électron (p.439)
spectre de phosphorescence (p.439)
spectre de photoélectron (p.439)
spectre de relaxation (p.439)
spectre des particules alpha (p.439)
spectre ENDOR (p.439)
spectre induit par collision (p.439)
spectre RMN (p.439)
spectre RPE (p.439)
spectre translationnel (p.439)
spectre UV visible (p.439)
sphère de Debye (p.445)
sphère externe (p.445)
sphère interne (p.445)
stabilité (p.447)
stabilité chimique (p.447)
stabilité de phase (p.447)
stabilité photochimique (p.447)
stabilité radiochimique (p.447)
stabilité thermique (p.447)
stabilité thermodynamique (p.447)
stéréosélectivité (p.448)
stéréospécificité (p.448)
stœchiométrie (p.449)
structure cristalline (p.449)
structure d'adsorption (p.449)
structure dendritique (p.449)
structure des pores (p.449)
structure en nid d'abeille (p.449)
structure en solution (p.450)
structure fibrillaire (p.450)
structure isotrope (p.450)
structure lamellaire (p.450)
structure moléculaire (p.450)
structure ouverte (p.450)
structure réticulée (p.450)
structure réticulée tridimensionnelle (p.450)
structure stratifiée (p.450)
structure supramoléculaire (p.450)

superposition de raies (p.457)
surface d'énergie potentielle (p.457)
surface d'équilibre (p.457)
surface de potentiel (p.457)
surface massique (p.457)
surtension électrochimique (p.457)
syndiotacticité (p.458)
synthèse hydrothermale (p.459)
système électron pi (p.460)
système pi (p.460)
tacticité (p.461)
taille de cycle (p.461)
taille moléculaire (p.461)
taux de conversion (p.462)
taux de reflux (p.462)
température critique (p.464)
température de congélation (p.464)
température de Debye (p.464)
température de décomposition (p.464)
température de flamme (p.464)
température de l'état excité (p.464)
température de transformation (p.465)
température de transition (p.465)
température de transition vitreuse (p.465)
température programmée (p.465)
température thermodynamique (p.465)
température thêta (p.465)
temps de corrélation (p.465)
temps de goutte (p.465)
temps de mélangeage (p.465)
temps de réaction (p.465)
temps de relaxation (p.465)
temps de rétention (p.465)
temps de traitement (p.465)
teneur en paraffine (p.465)
tension de bande plate (p.465)
tension de cycle (p.465)
tension de ligne (p.465)
tension interfaciale (p.466)
tension superficielle (p.466)
tension superficielle dynamique (p.466)
texture optique (p.469)
thermoabsorption (p.470)
thermocapillarité (p.470)
thermochromisme (p.470)
thixotropie (p.476)
toxicité (p.478)
traçabilité (p.478)
transfert de saturation (p.480)
travail de sortie (p.483)
très haute pression (p.483)
tripode (p.486)
triradical libre (p.486)
troisième coefficient du viriel (p.487)
tropicité (p.487)
turbidité (p.487)
unité SI (p.488)
valence (p.490)
valence mixte (p.490)
valeur mesurée (p.490)
viscosité (p.492)
viscosité apparente (p.492)
viscosité cinématique (p.492)
viscosité de cisaillement (p.492)
viscosité dynamique (p.492)
viscosité intrinsèque (p.492)
vitesse d'ascension (p.492)
vitesse de chauffage (p.492)
vitesse de réaction (p.492)
vitesse de refroidissement (p.492)
vitesse initiale (p.492)
volatilité relative (p.493)

volume d'activation (p.493)
 volume de mélange (p.493)
 volume exclu (p.493)
 volume libre (p.493)
 volume massique (p.493)
 volume molaire (p.493)
 volume molal apparent (p.493)
 volume molal partiel (p.493)
 volume moléculaire (p.493)
 volume spécifique (p.493)
 zéro absolu (p.498)

Technique / Méthode

Technique / Méthode d'analyse ou de mesure

actinométrie (p.33)
 ampérométrie (p.49)
 analyse automatique (p.49)
 analyse chimique (p.49)
 analyse chimique nucléaire (p.49)
 analyse chimique par rayons X (p.49)
 analyse chimique par spectrométrie masse (p.49)
 analyse chimique structurale (p.50)
 analyse conformationnelle (p.50)
 analyse de gaz (p.50)
 analyse de gaz de combustion (p.50)
 analyse de l'eau (p.50)
 analyse de minerai (p.50)
 analyse de routine (p.50)
 analyse de traces (p.50)
 analyse électrochimique (p.50)
 analyse élémentaire (p.50)
 analyse isotopique (p.50)
 analyse multiéléments (p.50)
 analyse organique (p.50)
 analyse par activation (p.50)
 analyse par activation aux particules chargées (p.50)
 analyse par activation neutronique (p.50)
 analyse par activation photonique (p.50)
 analyse par électrode spécifique (p.50)
 analyse par émission moléculaire en cavité (p.51)
 analyse par fluorescence X (p.51)
 analyse par microsonde ionique (p.51)
 analyse par microsonde laser (p.51)
 analyse qualitative (p.51)
 analyse radiochimique (p.51)
 analyse RX (p.51)
 analyse thermique (p.51)
 analyse thermique d'émanation (p.51)
 analyse thermique différentielle (p.51)
 analyse thermodynamique (p.51)
 analyse vibrationnelle (p.51)
 analyse vibronique (p.51)
 biampérométrie (p.67)
 bilan matière (p.68)
 calorimétrie (p.78)
 calorimétrie à balayage (p.78)
 calorimétrie différentielle (p.78)
 calorimétrie différentielle à balayage (p.78)
 catalymétrie (p.85)
 centrifugation analytique (p.88)
 cérimétrie (p.88)
 chimiométrie (p.94)
 chromatofocalisation (p.99)
 chromatographie (p.100)
 chromatographie à contre-courant (p.100)
 chromatographie bidimensionnelle (p.100)
 chromatographie capillaire électrocinétique micellaire (p.100)
 chromatographie d'adsorption (p.100)
 chromatographie d'affinité (p.100)
 chromatographie d'échange de ligands (p.100)
 chromatographie d'extraction (p.100)
 chromatographie d'immunoaffinité (p.100)
 chromatographie de partage (p.100)

chromatographie de partage centrifuge (p.100)
chromatographie en phase gazeuse (p.100)
chromatographie en phase inverse (p.100)
chromatographie en phase liquide (p.100)
chromatographie en phase supercritique (p.100)
chromatographie FPLC (p.101)
chromatographie frontale (p.101)
chromatographie gaz liquide (p.101)
chromatographie gaz solide (p.101)
chromatographie gel (p.101)
chromatographie HPLC (p.101)
chromatographie hydrodynamique (p.101)
chromatographie hydrophobe (p.101)
chromatographie IMAC (p.101)
chromatographie ionique (p.101)
chromatographie liquide solide (p.101)
chromatographie liquide-liquide (p.101)
chromatographie multidimensionnelle (p.101)
chromatographie par échange d'ions (p.101)
chromatographie préparative (p.101)
chromatographie pyrolytique (p.101)
chromatographie sur colonne (p.101)
chromatographie sur colonne en phase liquide (p.102)
chromatographie sur couche mince (p.102)
chromatographie sur papier (p.102)
chronoabsorptiométrie (p.102)
chronoampérométrie (p.102)
chronocoulométrie (p.102)
chronopotentiométrie (p.102)
chronovoltampérométrie (p.103)
colorimétrie (p.110)
colorimétrie visuelle (p.110)
commutation de colonne (p.111)
complexométrie (p.120)
comptage de particules (p.131)
conductimétrie (p.132)
corrélation hétéronucléaire (p.140)
coulométrie (p.142)
cryométrie (p.145)
densimétrie (p.155)
dérivatographie (p.157)
désorption de champ (p.173)
désorption éclair (p.173)
désorption laser (p.173)
désorption par impact d'atomes (p.173)
désorption par impact d'électrons (p.173)
désorption par impact d'ions (p.174)
désorption plasma (p.174)
détection d'isotopes (p.176)
détection par ionisation de flamme (p.176)
détermination de la masse moléculaire (p.176)
dichroïsme circulaire (p.179)
diélectrophorèse (p.179)
diffraction d'électrons (p.180)
diffraction d'électrons lents (p.180)
diffraction d'ions (p.180)
diffraction de molécule (p.180)
diffraction de neutrons (p.180)
diffraction de photoélectrons (p.180)
diffraction RX (p.180)
diffractométrie (p.180)
diffractométrie d'électrons (p.180)
diffractométrie d'électrons lents (p.180)
diffractométrie de neutrons (p.180)
diffusiophorèse (p.182)
dosimétrie alpha (p.190)
ébulliométrie (p.192)
électrochromatographie (p.197)
électrogravimétrie (p.200)
électronébulisation (p.201)
électroosmose (p.201)
électrophorèse (p.201)

électrophorèse capillaire (p.202)
électrophorèse de zone (p.202)
électrophorèse en couche mince (p.202)
électrophorèse en veine liquide (p.202)
électrophorèse sur papier (p.202)
ellipsométrie (p.203)
enthalpimétrie (p.207)
ESCA (p.210)
essai à la goutte (p.210)
essai bille (p.210)
essai de porosité (p.210)
essai de réaction au feu (p.210)
étalonnage dynamique (p.212)
flexographie (p.222)
fluxmétrie thermique (p.227)
fractionnement (p.230)
granulométrie (p.238)
gravimétrie (p.238)
impact d'électron (p.266)
iodométrie (p.274)
ionométrie (p.281)
isolement chimique (p.282)
isotachophorèse (p.284)
MALDI (p.295)
mercurimétrie (p.303)
mesure variable chimique (p.304)
méthode BET (p.307)
méthode chimique (p.307)
méthode cinétique (p.307)
méthode coulostatique (p.307)
méthode de Bjerrum (p.307)
méthode de Karl-Fischer (p.308)
méthode de la goutte pendante (p.308)
méthode de la goutte posée (p.308)
méthode de la goutte sessile (p.308)
méthode de la réplique (p.308)
méthode de saut de température (p.308)
méthode des ajouts dosés (p.308)
méthode diélectrique (p.308)
méthode du temps de vol (p.309)
méthode en flux continu (p.309)
méthode expérimentale (p.309)
méthode galvanostatique (p.309)
méthode par blocage de flux (p.310)
méthode radiochimique (p.310)
microanalyse (p.311)
microanalyse ionique (p.311)
microcalorimétrie (p.312)
micrographie électronique (p.312)
microméthode (p.313)
microscopie à fluorescence (p.313)
microscopie à force latérale (p.313)
microscopie Auger (p.313)
microscopie électron lent (p.313)
microscopie électronique à balayage (p.313)
microscopie électronique à émission (p.313)
microscopie électronique balayage transmission (p.314)
microscopie électronique en transmission (p.314)
microscopie électronique haute résolution (p.314)
microscopie électronique miroir (p.314)
microscopie électronique réflexion (p.314)
microscopie émission champ (p.314)
microscopie force (p.314)
microscopie force atomique (p.314)
microscopie force frottement (p.314)
microscopie holographique (p.314)
microscopie ionique à émission de champ (p.314)
microscopie tunnel à balayage (p.314)
microscopie tunnel optique (p.314)
olfactométrie (p.335)
oscillopolarographie (p.339)
osmométrie (p.340)

pHmétrie (p.359)
phosphorimétrie (p.363)
photométrie de flamme (p.366)
piège à spin (p.368)
polarographie (p.373)
polarographie à courant alternatif surimposé (p.373)
polarographie en courant alternatif (p.373)
polarographie en courant continu (p.373)
polarographie impulsionnelle (p.373)
polarographie par redissolution anodique (p.373)
porosimétrie (p.385)
porosimétrie au mercure (p.385)
potentiométrie (p.388)
précipitation électrostatique (p.390)
préconcentration (p.390)
pycnométrie (p.397)
radiochromatographie (p.404)
radiocristallographie (p.404)
radioélectrochimie (p.404)
radiothermoluminescence (p.404)
réfractométrie (p.416)
résonance cyclotronique ionique (p.419)
séquence COSY (p.429)
séquence DEPT (p.429)
séquence INEPT (p.429)
spectrochimie (p.440)
spectroélectrochimie (p.440)
spectrométrie (p.440)
spectrométrie à 2 dimensions (p.440)
spectrométrie à 2 lasers (p.440)
spectrométrie acoustique (p.441)
spectrométrie alpha (p.441)
spectrométrie Auger (p.441)
spectrométrie bêta (p.441)
spectrométrie capacitive (p.441)
spectrométrie CARS (p.441)
spectrométrie CD (p.441)
spectrométrie cyclotronique ionique (p.441)
spectrométrie d'absorption (p.441)
spectrométrie d'absorption atomique (p.441)
spectrométrie d'absorption diélectrique (p.441)
spectrométrie d'absorption IR (p.441)
spectrométrie d'absorption RX (p.441)
spectrométrie d'émission (p.441)
spectrométrie d'émission atomique (p.441)
spectrométrie d'impédance électrochimique (p.441)
spectrométrie de corrélation de photons (p.441)
spectrométrie de dérivée (p.442)
spectrométrie de désorption (p.442)
spectrométrie de diffusion (p.442)
spectrométrie de double résonance (p.442)
spectrométrie de flamme (p.442)
spectrométrie de fluorescence (p.442)
spectrométrie de fluorescence atomique (p.442)
spectrométrie de fluorescence X (p.442)
spectrométrie de luminescence (p.442)
spectrométrie de masse (p.442)
spectrométrie de masse à temps de vol (p.442)
spectrométrie de masse FAB (p.442)
spectrométrie de masse ICP (p.442)
spectrométrie de masse SIFT (p.442)
spectrométrie de masse tandem (p.442)
spectrométrie de micro-ondes (p.442)
spectrométrie de Mössbauer (p.442)
spectrométrie de phosphorescence (p.442)
spectrométrie de rayonnement gamma (p.442)
spectrométrie de réflexion (p.442)
spectrométrie des particules chargées (p.443)
spectrométrie des particules neutres (p.443)
spectrométrie différentielle (p.443)
spectrométrie dispersive (p.443)
spectrométrie électron (p.443)

spectrométrie ENDOR (p.443)
spectrométrie EXAFS (p.443)
spectrométrie fluorescence RX radioisotopique (p.443)
spectrométrie FTIR (p.443)
spectrométrie gamma (p.443)
spectrométrie ICP (p.443)
spectrométrie interférentielle (p.443)
spectrométrie intracavité (p.443)
spectrométrie ionique (p.443)
spectrométrie IR (p.443)
spectrométrie IR lointain (p.443)
spectrométrie IR proche (p.443)
spectrométrie laser Stark (p.443)
spectrométrie masse ionisation résonnante (p.443)
spectrométrie MCD (p.443)
spectrométrie MIP (p.444)
spectrométrie multidimensionnelle (p.444)
spectrométrie neutralisation ion (p.444)
spectrométrie non dispersive (p.444)
spectrométrie optique (p.444)
spectrométrie optoacoustique (p.444)
spectrométrie optogalvanique (p.444)
spectrométrie optothermique (p.444)
spectrométrie par transformée de Fourier (p.444)
spectrométrie perte énergie (p.444)
spectrométrie photoacoustique (p.444)
spectrométrie photoélectronique (p.444)
spectrométrie photothermique (p.444)
spectrométrie polarisation (p.444)
spectrométrie pompe sonde (p.444)
spectrométrie Raman (p.444)
spectrométrie résonance multiple (p.444)
spectrométrie RMN (p.444)
spectrométrie RPE (p.444)
spectrométrie RX (p.444)
spectrométrie SERS (p.445)
spectrométrie SIMS (p.445)
spectrométrie transitoire niveau profond (p.445)
spectrométrie tunnel (p.445)
spectrométrie ultrason (p.445)
spectrométrie UV (p.445)
spectrométrie UV proche (p.445)
spectrométrie UV visible (p.445)
spectrométrie visible (p.445)
spectrométrie XANES (p.445)
spectrophotométrie (p.445)
spectrophotométrie de flamme (p.445)
tensimétrie (p.465)
thermochromatographie (p.470)
thermogramme (p.471)
thermogravimétrie (p.471)
thermophorèse (p.471)
titrage (p.477)
titrage acide base (p.477)
titrage électrochimique (p.477)
titrage par précipitation (p.477)
titrage photométrique (p.477)
titrage redox (p.477)
titrage thermochimique (p.477)
titrage thermométrique (p.477)
turbidimétrie (p.487)
ultramicroscopie (p.488)
volatilisation thermique (p.492)
voltammétrie (p.493)
voltammétrie à courant alternatif (p.493)
voltammétrie à redissolution anodique (p.493)
voltammétrie à redissolution cathodique (p.493)
voltammétrie courant inverse (p.493)
voltampérométrie à impulsion différentielle (p.493)
voltampérométrie inversion (p.493)
voltohmétrie (p.493)

[Technique / Méthode Divers](#)

acétolyse (p.16)
acidolyse (p.32)
activation chimique (p.33)
activation mécanique (p.33)
activation neutronique (p.33)
activation par collision (p.33)
activation par particule chargée (p.33)
activation photonique (p.33)
activation protonique (p.33)
addition d'arsenic (p.35)
addition de palladium (p.35)
addition de platine (p.35)
alcoolyse (p.41)
aminolyse (p.48)
ammoniolyse (p.48)
approximation de Born-Oppenheimer (p.55)
argenture (p.56)
autocatalyse (p.60)
autohydrolyse (p.61)
autoprotolyse (p.61)
autoradiolyse (p.61)
barbotage (p.63)
biosynthèse (p.68)
broyage autogène (p.74)
broyage en poudre (p.75)
broyage fin (p.75)
broyage humide (p.75)
calandrage (p.77)
carbothermie (p.83)
catalyse (p.85)
catalyse 3 phases (p.85)
catalyse acide (p.85)
catalyse acide générale (p.85)
catalyse asymétrique (p.85)
catalyse basique (p.85)
catalyse basique générale (p.85)
catalyse enzymatique (p.85)
catalyse hétérogène (p.85)
catalyse homogène (p.85)
catalyse intramoléculaire (p.85)
catalyse micellaire (p.85)
catalyse par transfert de phase (p.85)
catalyse redox (p.85)
catalyse sous rayonnement (p.85)
catalyse type enzymatique (p.86)
cataphorèse (p.86)
cémentation liquide (p.88)
chaptalisation (p.92)
chauffage par flamme (p.93)
chauffage par hyperfréquence (p.93)
clathration (p.104)
coextrusion (p.106)
cokéfaction fluide (p.106)
combustion pressurisée (p.111)
contrôle de variables chimiques (p.134)
conversion chimique de l'énergie (p.135)
copolymérisation (p.139)
copolymérisation alternée (p.139)
copolymérisation anionique (p.139)
copolymérisation cationique (p.139)
copolymérisation électrolytique (p.139)
copolymérisation en émulsion (p.139)
copolymérisation en masse (p.139)
copolymérisation en phase solide (p.139)
copolymérisation en solution (p.139)
copolymérisation en suspension (p.139)
copolymérisation ionique (p.139)
copolymérisation mécano-chimique (p.139)
copolymérisation par coordination (p.139)
copolymérisation par ouverture de cycle (p.140)
copolymérisation photochimique (p.140)
copolymérisation radicalaire (p.140)

copolymérisation radiochimique (p.140)
copolymérisation sous pression (p.140)
copolymérisation thermique (p.140)
correction d'absorption (p.140)
coulée en barbotine (p.142)
craquage (p.144)
craquage à la vapeur (p.144)
craquage catalytique (p.144)
craquage catalytique en lit mobile (p.144)
craquage catalytique fluide (p.144)
craquage thermique (p.144)
cristallisation (p.144)
cristallisation à l'état fondu (p.144)
cristallisation en solution (p.144)
cristallisation explosive (p.144)
cristallisation fractionnée (p.144)
cristallisation isotherme (p.144)
cryoprécipitation (p.145)
cycle de charge décharge (p.147)
cycle de moulage (p.147)
cycle de régénération (p.148)
cycle de thermosorption (p.148)
dédoublage optique (p.152)
délignification (p.154)
démétallisation (p.154)
dépôt (p.155)
dépôt chimique (p.155)
dépôt chimique en phase vapeur (p.155)
dépôt chimique en phase vapeur par filament chaud (p.155)
dépôt d'aérosol (p.155)
dépôt de coke (p.156)
dépôt de métal (p.156)
dépôt de non métal (p.156)
dépôt électrochimique (p.156)
dépôt électrolytique (p.156)
dépôt électrolytique dur (p.156)
dépôt électrophorétique (p.156)
dépôt électrostatique (p.156)
dépôt électrostatique de poudre (p.156)
dépôt par couche atomique (p.156)
dépôt par oxydoréduction (p.156)
déprotéinisation (p.156)
désaluminisation (p.172)
désaromatisation (p.172)
désionisation (p.173)
désodorisation (p.173)
dessalage (p.174)
dessalement (p.174)
détection d'ions (p.176)
dialyse (p.178)
distillation (p.187)
distillation avec réaction (p.187)
distillation azéotropique (p.187)
distillation extractive (p.187)
distillation par compression (p.188)
dopage (p.190)
électrocatalyse (p.197)
électrodialyse (p.200)
électrofilage (p.200)
électrolyse (p.200)
électrolyse à potentiel contrôlé (p.200)
électrolyse aqueuse (p.200)
électrolyse ignée (p.200)
électrophotographie (p.202)
électrosynthèse de Kolbe (p.202)
empreinte moléculaire (p.203)
encapsulation (p.204)
enduction (p.205)
enrobage d'électrode (p.207)
entraînement à l'air (p.207)
épuration des effluents gazeux (p.208)
épuration physicochimique (p.208)

essai à température ambiante (p.210)
essai d'étalement (p.210)
éthanolise (p.214)
évaporation de solvant (p.216)
extraction d'ions (p.217)
extraction électrolytique (p.217)
extraction liquide-liquide (p.217)
extraction par pression (p.217)
extraction séquentielle (p.218)
extraction SFE (p.218)
extraction solide liquide (p.218)
extraction sous vide (p.218)
extraction Soxhlet (p.218)
extrusion hydrostatique (p.218)
fabrication d'électrode (p.219)
faïençage (p.219)
filage au mouillé (p.221)
filage de gel (p.221)
filage en solvant (p.221)
filtration tangentielle (p.222)
flottation (p.223)
flottation colloïdale (p.223)
flottation ionique (p.223)
flottation par mousse (p.223)
fonctionnalisation (p.228)
formation de motifs (p.229)
fractionnement flux force (p.230)
gazéification (p.234)
gazéification du charbon (p.234)
gravure électrochimique (p.238)
gravure photoélectrochimique (p.239)
greffage (p.239)
greffage photochimique (p.239)
greffage radiochimique (p.239)
hémisynthèse (p.244)
hétérolyse (p.250)
homolyse (p.252)
hydrazinolyse (p.254)
hydrocraquage (p.255)
hydrofugation (p.255)
hydrogénolyse (p.256)
hydrolyse (p.256)
hydrolyse acide (p.256)
hydrolyse alcaline (p.257)
hydrolyse enzymatique (p.257)
hydrophobisation (p.257)
hydropyrolyse (p.257)
hydrotraitement (p.258)
ignifugation (p.265)
immobilisation (p.266)
imprégnation (p.267)
impression à jet d'encre (p.267)
irradiation (p.281)
irradiation aux fragments de fission (p.281)
irradiation de lumière visible (p.281)
irradiation hyperfréquence (p.281)
irradiation IR (p.281)
irradiation UV (p.282)
isolement en matrice (p.282)
lavage de gaz (p.289)
liquéfaction du charbon (p.292)
lixiviation acide (p.293)
lixiviation alcaline (p.293)
lyophilisation (p.294)
magnétoélectrolyse (p.295)
magnétophorèse (p.295)
manipulation de l'échantillon (p.296)
marquage de spin (p.296)
marquage isotopique (p.297)
marquage luminescent (p.297)
marquage par photoaffinité (p.297)
marquage radioisotopique (p.297)

mélangeage (p.301)
mercerisation (p.303)
métallisation sous vide (p.305)
méthanolyse (p.306)
méthode ab initio (p.306)
méthode AIM (p.306)
méthode AM1 (p.306)
méthode amas couplé (p.306)
méthode ASMO (p.306)
méthode CAS SCF (p.307)
méthode CI (p.307)
méthode CNDO (p.307)
méthode CNDO 2 (p.307)
méthode CNDO BW (p.307)
méthode CNDO S (p.307)
méthode couplée (p.307)
méthode d'atome enrobé (p.307)
méthode d'immersion (p.307)
méthode de contribution de groupes (p.307)
méthode de dynamique moléculaire (p.307)
méthode de Fenske-Hall (p.307)
méthode de Hansch (p.307)
méthode de Hartree-Fock (p.307)
méthode de Hückel (p.308)
méthode de Hückel généralisée (p.308)
méthode de Kjeldahl (p.308)
méthode de Langmuir (p.308)
méthode de Langmuir-Blodgett (p.308)
méthode de Pariser-Parr-Pople (p.308)
méthode de saut de pression (p.308)
méthode de séparation (p.308)
méthode différentielle (p.308)
méthode DIM (p.308)
méthode du champ de force (p.308)
méthode du recouvrement angulaire (p.309)
méthode électrochimique (p.309)
méthode en solution (p.309)
méthode enzymatique (p.309)
méthode fonctionnelle paire couplée (p.309)
méthode hydrothermale (p.309)
méthode INDO (p.309)
méthode INDO S (p.309)
méthode LCAO MO (p.309)
méthode MC SCF (p.309)
méthode mécanique (p.309)
méthode MINDO (p.309)
méthode MINDO 3 (p.309)
méthode MINDO/2 (p.309)
méthode MNDO (p.309)
méthode MO (p.310)
méthode MR CI (p.310)
méthode NDDO (p.310)
méthode non empirique (p.310)
méthode PCILO (p.310)
méthode photochimique (p.310)
méthode photoélectrique (p.310)
méthode PM3 (p.310)
méthode potentiodynamique (p.310)
méthode potentiométrique (p.310)
méthode potentiostatique (p.310)
méthode SCF (p.310)
méthode SCF LCAO MO (p.310)
méthode SCF MO (p.310)
méthode SD CI (p.310)
méthode semiempirique (p.310)
méthode séquentielle (p.310)
méthode transitoire (p.311)
microcopie (p.312)
microencapsulation (p.312)
microextraction (p.312)
microextraction en phase solide (p.312)
microfiltration (p.312)

micromélangeage (p.313)
microphotographie (p.313)
microtamisage (p.314)
mise en pâte (p.316)
mise en pâte chimique (p.316)
mode batch (p.316)
mode hydrodynamique (p.316)
modification (p.318)
modification chimique (p.318)
mordançage (p.321)
moulage par coextrusion (p.322)
moulage par compression (p.322)
moulage par extrusion (p.322)
moulage par extrusion soufflage (p.322)
moulage par injection (p.322)
moulage par injection réactive (p.322)
moulage par injection soufflage (p.322)
moulage par réaction (p.322)
moulage par rotation (p.322)
moulage par soufflage (p.322)
moulage sandwich (p.322)
nanoencapsulation (p.324)
nanofiltration (p.325)
nébulisation pneumatique (p.326)
nébulisation ultrasonique (p.326)
nettoyage électrochimique (p.327)
odorisation (p.335)
ozonolyse (p.346)
palladiage (p.348)
peptisation (p.353)
pervaporation (p.356)
photocatalyse (p.365)
photoélectrolyse (p.365)
photogravure (p.366)
photolithographie (p.366)
photolyse (p.366)
photolyse éclair (p.366)
photolyse IR (p.366)
photolyse laser (p.366)
photolyse modulée (p.366)
photolyse pulsée (p.366)
photolyse UV (p.366)
photooxydation (p.367)
photophorèse (p.367)
platinage (p.370)
polarisation anodique (p.372)
polarisation cathodique (p.372)
polarisation croisée (p.373)
polarisation de concentration (p.373)
polarisation dynamique électronique chimiquement induite (p.373)
polarisation dynamique nucléaire chimiquement induite (p.373)
polarisation électrochimique (p.373)
polissage électrolytique (p.374)
polymérisation (p.381)
polymérisation à l'état fondu (p.381)
polymérisation anionique (p.381)
polymérisation cationique (p.381)
polymérisation dispersion (p.381)
polymérisation électrolytique (p.381)
polymérisation en émulsion (p.381)
polymérisation en masse (p.381)
polymérisation en phase gazeuse (p.381)
polymérisation en phase hétérogène (p.382)
polymérisation en phase liquide (p.382)
polymérisation en phase solide (p.382)
polymérisation en solution (p.382)
polymérisation en suspension (p.382)
polymérisationensemencée (p.382)
polymérisation ionique (p.382)
polymérisation mécano-chimique (p.382)
polymérisation oxydante (p.382)
polymérisation par coordination (p.382)

polymérisation par décharge électrique (p.382)
polymérisation par métathèse (p.382)
polymérisation par ouverture de cycle (p.382)
polymérisation par transfert d'atome (p.382)
polymérisation par transfert de groupe (p.382)
polymérisation photochimique (p.382)
polymérisation radicalaire (p.382)
polymérisation radiochimique (p.382)
polymérisation redox (p.383)
polymérisation sous pression (p.383)
polymérisation stéréosélective (p.383)
polymérisation stéréospécifique (p.383)
polymérisation sur matrice (p.383)
polymérisation thermique (p.383)
polymérisation topotactique (p.383)
pompage chimique (p.385)
précalcination (p.389)
préparation (p.390)
préparation chimique (p.390)
préparation par voie chimique (p.390)
pressage isostatique (p.390)
prétraitement chimique (p.391)
procédé Bosch (p.391)
procédé d'expansion (p.391)
procédé d'oxydation par voie humide (p.392)
procédé de raffinage (p.392)
procédé de reformage (p.392)
procédé de revêtement (p.392)
procédé du gaz à l'eau (p.392)
procédé par voie humide (p.392)
procédé par voie semisèche (p.392)
procédé photographique (p.392)
procédé Rectisol (p.392)
procédé redox (p.392)
procédé sol-gel (p.392)
procédé thermochimique (p.392)
production d'hydrogène (p.392)
projection électrostatique (p.393)
protection antisalissure (p.396)
protection cathodique (p.396)
protection chimique (p.396)
protection électrochimique (p.396)
protolyse (p.396)
pyrolyse (p.398)
pyrolyse éclair (p.398)
radiolyse (p.404)
radiolyse alpha (p.404)
radiolyse gamma (p.404)
radiolyse pulsée (p.404)
radiolyse X (p.404)
raffinage de pétrole (p.405)
raffinage électrolytique (p.405)
recuit de graphitisation (p.415)
recuit recristallisation (p.415)
reformage (p.416)
reformage catalytique (p.416)
reformage vapeur (p.416)
refroidissement extrêmement rapide (p.416)
résolution temporelle (p.419)
retannage (p.420)
séchage (p.425)
séchage par convection (p.425)
séparation de particules (p.429)
séparation électrostatique (p.429)
séparation isotopique (p.429)
séparation par membrane (p.429)
séparation physique (p.429)
solidification rapide (p.434)
solvololyse (p.437)
sonication (p.437)
sonolyse (p.437)
synthèse (p.458)

synthèse asymétrique (p.458)
 synthèse chimique (p.458)
 synthèse d'acide nucléique (p.458)
 synthèse d'Arndt-Eistert (p.458)
 synthèse de Fischer (p.458)
 synthèse de Fischer-Tropsch (p.458)
 synthèse de Gabriel (p.458)
 synthèse de Koenigs-Knorr (p.458)
 synthèse de nanomatériau (p.458)
 synthèse de Strecker (p.459)
 synthèse enzymatique (p.459)
 synthèse minérale (p.459)
 synthèse organique (p.459)
 synthèse peptidique (p.459)
 synthèse prébiotique (p.459)
 synthèse solvothermale (p.459)
 synthèse totale (p.459)
 tamisage fin (p.461)
 tannage (p.461)
 technique d'empreinte (p.463)
 technologie chimique (p.463)
 thermodésorption (p.470)
 thiolyse (p.474)
 traitement d'infroissabilité (p.478)
 traitement d'odeur (p.478)
 traitement de combustible (p.478)
 traitement électrochimique (p.478)
 traitement hydrothermal (p.478)
 traitement hygrothermique (p.478)
 traitement par voie sèche (p.478)
 traitement photographique (p.478)
 traitement physique (p.478)
 traitement pyrochimique (p.478)
 ultracentrifugation (p.488)
 ultramicrotomie (p.488)
 usinage chimique (p.489)
 usinage électrochimique (p.489)
 vaporisation (p.491)
 vitrification (p.492)
 vulcanisation (p.494)
 vulcanisation radiochimique (p.494)
 zingage électrolytique (p.498)

Théorie / Modèle théorique

champ de coordnat (p.92)
 équation (p.208)
 équation cinétique (p.208)
 équation d'Arrhenius (p.208)
 équation d'état (p.208)
 équation d'Onsager (p.208)
 équation d'Ornstein-Zernike (p.208)
 équation de Langevin (p.208)
 équation de Langevin généralisée (p.208)
 équation de Percus-Yevick (p.208)
 équation de Poisson-Boltzmann (p.208)
 équation de réaction diffusion (p.208)
 équation de Rydberg (p.208)
 équation de Smoluchowski (p.208)
 équation de Stern-Volmer (p.208)
 équation de Stokes (p.209)
 équation de Taft (p.209)
 équation de van der Waals (p.209)
 équation de Yukawa-Tsuno (p.209)
 équation du viriel (p.209)
 fonction d'acidité (p.227)
 fonction d'enthalpie (p.227)
 fonction d'enthalpie libre (p.228)
 fonction de Brønsted (p.228)
 fonction de corrélation de paires (p.228)
 fonction de distribution de paires (p.228)
 fonction de distribution radiale (p.228)
 fonction de Hammett (p.228)
 fonction de polarisation (p.228)

fonction diffuse (p.228)
fonction thermodynamique (p.228)
fonctionnelle densité (p.228)
gaz parfait (p.233)
gaz réel (p.233)
instabilité de Turing (p.269)
intégrale de recouvrement (p.269)
liquide parfait (p.292)
loi d'action de masse (p.293)
marche autoévitante (p.296)
mélange critique (p.301)
mélange idéal (p.301)
mélange non idéal (p.301)
méthode ab initio (p.306)
méthode AIM (p.306)
méthode AM1 (p.306)
méthode amas couplé (p.306)
méthode ASMO (p.306)
méthode CAS SCF (p.307)
méthode CI (p.307)
méthode CNDO (p.307)
méthode CNDO 2 (p.307)
méthode CNDO BW (p.307)
méthode CNDO S (p.307)
méthode de contribution de groupes (p.307)
méthode de dynamique moléculaire (p.307)
méthode de Fenske-Hall (p.307)
méthode de Hansch (p.307)
méthode de Hartree-Fock (p.307)
méthode de Hückel (p.308)
méthode de Hückel généralisée (p.308)
méthode de Pariser-Parr-Pople (p.308)
méthode DIM (p.308)
méthode du champ de force (p.308)
méthode du recouvrement angulaire (p.309)
méthode fonctionnelle paire couplée (p.309)
méthode INDO (p.309)
méthode INDO S (p.309)
méthode LCAO MO (p.309)
méthode MC SCF (p.309)
méthode MINDO (p.309)
méthode MINDO 3 (p.309)
méthode MINDO/2 (p.309)
méthode MNDO (p.309)
méthode MO (p.310)
méthode MR CI (p.310)
méthode NDDO (p.310)
méthode non empirique (p.310)
méthode PCILO (p.310)
méthode PM3 (p.310)
méthode SCF (p.310)
méthode SCF LCAO MO (p.310)
méthode SCF MO (p.310)
méthode SD CI (p.310)
méthode semiempirique (p.310)
modèle atomistique (p.316)
modèle barre dure (p.317)
modèle chimique (p.317)
modèle cinétique (p.317)
modèle cœur dur (p.317)
modèle d'enzyme (p.317)
modèle d'Eyring (p.317)
modèle d'haltère (p.317)
modèle de Bernal (p.317)
modèle de Brusselator (p.317)
modèle de Buckingham (p.317)
modèle de Hartree-Fock (p.317)
modèle de Kihara (p.317)
modèle de Lennard-Jones (p.317)
modèle de marche aléatoire (p.317)
modèle de Morse (p.317)
modèle de Percus-Yevick (p.317)

modèle de reptation (p.317)
 modèle de van der Waals (p.317)
 modèle du jellium (p.317)
 modèle du puits carré (p.317)
 modèle électrostatique (p.317)
 modèle empirique (p.317)
 modèle isotherme (p.318)
 modèle moléculaire (p.318)
 modèle paroi dure (p.318)
 modèle réticulaire (p.318)
 modèle rhéologique (p.318)
 modèle RIS (p.318)
 modèle sphère dure (p.318)
 modèle sphère molle (p.318)
 modèle thermodynamique (p.318)
 moindre carré partiel (p.318)
 orbitale (p.337)
 orbitale antiliante (p.337)
 orbitale de Slater (p.337)
 orbitale délocalisée (p.337)
 orbitale frontière (p.337)
 orbitale gaussienne (p.337)
 orbitale gaussienne contractée (p.337)
 orbitale moléculaire (p.337)
 orbitale naturelle (p.338)
 orbitale polarisée (p.338)
 particule étendue (p.350)
 partition de Moller-Plesset (p.351)
 population de Mulliken (p.385)
 principe thermodynamique (p.391)
 règle de Markownikoff (p.416)
 règle de phases (p.416)
 règle de Woodward-Hoffmann (p.416)
 relation d'additivité (p.417)
 relation PVT (p.417)
 schéma de procédé (p.425)
 schéma réactionnel (p.425)
 système de réaction diffusion (p.459)
 théorème de Koopmans (p.469)
 théorie cinétique de réaction (p.469)
 théorie d'Onsager (p.469)
 théorie de Debye-Hückel (p.469)
 théorie de Dirac-Hartree-Fock (p.469)
 théorie de Donnan (p.469)
 théorie de Gouy-Chapman (p.469)
 théorie de Hartree-Fock (p.469)
 théorie de Hartree-Fock avec contrainte (p.469)
 théorie de Hartree-Fock dépendant du temps (p.469)
 théorie de Hartree-Fock sans contrainte (p.470)
 théorie de l'élasticité (p.470)
 théorie de Marcus (p.470)
 théorie DLVO (p.470)
 théorie MBPT (p.470)
 théorie moléculaire (p.470)
 théorie RRKM (p.470)
 théorie thermodynamique (p.470)
 trajectoire quasi classique (p.478)
 transformation de Fourier (p.480)
 transformation de Legendre (p.480)

Divers

base de données en chimie (p.63)
 carte géochimique (p.84)
 CAS (p.84)
 chimiothèque (p.94)
 classification périodique des éléments (p.104)
 formule chimique (p.229)
 guerre chimique (p.240)
 numéro CAS (p.334)
 système DARC (p.459)



Vocabulaire de chimie

Vocabulaire contrôlé utilisé pour l'indexation des références bibliographiques de la base de données PASCAL (1972-2015) en chimie. Il est aligné avec les termes des ontologies ChEBI (Chemical Entities of Biological Interest), RXNO (name reaction ontology), MOP (molecular process ontology), REX (Physico-chemical process), FIX (Physico-chemical methods and properties) et les termes du IUPAC Gold Book. Cette ressource contient 9150 entrées regroupées en 21 collections.



Crédit photo : Image par PublicDomainPictures de Pixabay

Cette ressource est diffusée sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International :

