

Dioxyde de soufre



Thème : Dioxyde de soufre

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Chimie**


Autres formes du thème : Anhydride sulfureux
Bioxyde de soufre
Gaz sulfureux
Soufre, Dioxyde de
Sulfureux, Anhydride
Sulfureux, Gaz

Notices thématiques en relation (3 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (1)

Oxydes de soufre 

Termes plus précis (1)

Plantes -- Effets du dioxyde de soufre 

Termes reliés (1)


Effets du dioxyde de soufre 

Documents sur ce thème (11 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (10)






- | | | | |
|--|--|--|---|
| Le SO2 en oenologie (2014) | , Jacques Blouin, [Paris] : la Vigne ; Paris : Dunod , DL 2014 | Sulfur dioxide (2011) | , New York : Nova science , cop. 2011 |
| Corrosion handbook Volume 10 (2008) | , Frankfurt (Allemagne) : Wiley-VCH : DECHEMA e.V , cop. 2008 | À propos de pollution atmosphérique en Île-de-France, de l'alerte à la circulation alternée, suivi de deux jours particuliers (1998) | , Institut d'aménagement et d'urbanisme de la région d'Île-de-France. Département Environnement urbain et rural, Eric Mayer, Erwan Cordeau [et autre(s)], Paris : IAURIF , 1998 |
| Restoration and recovery of an industrial region (1995) | , New York ; Berlin ; Paris [etc.] : Springer-Verlag , cop. 1995 | Intérêt d'une méthode de dosage de l'arsenic urinaire sans minéralisation préalable pour la surveillance des salariés exposés à l'anhydride arsénieux (1986) | , Bertrand Javelaud, Paris : Éd. DOCIS , 1986 |
| Sulfur dioxide, chlorine, fluorine, and chlorine oxides (1983) | , Oxford ; New York : Pergamon Press , 1983 | Sur la valeur désinfectante de l'acide sulfureux et sur l'emploi de ce gaz dans la désinfection publique (1903) | , Edmond-Jules Rolants (1869-1934), Albert Calmette (1863-1933), Paris : Masson , 1903 |
| De la Désinfection par l'acide sulfureux (1883) | , Victor Fatio (1838-1906), Genève : Impr. de C. Schuchardt , 1883 | De l'Emploi de l'anhydride sulfureux à la désinfection des véhicules contaminés par le phylloxera (1880) | , Victor Fatio (1838-1906), Paris : Impr. de C. Blot , [ca 1880] |

Films, vidéos (1)






Procès d'un polluant, le dioxyde de soufre SO2 (1987) , A Dumon, E Poquet, Pau :  Université de Pau. Département de chimie [éd.] ; Pau : Université de Pau. Département de chimie [distrib.] , 1987 (DL)

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Dioxyde de soufre" (16 ressources dans data.bnf.fr)




Auteur du texte (5)

Jacques Blouin		Albert Calmette (1863-1933)	
Victor Fatio (1838-1906)		Institut d'aménagement et d'urbanisme de la région d'Île-de-France. Département Environnement urbain et rural	
Edmond-Jules Rolants (1869-1934)			



Éditeur scientifique (5)

Brian W. Compton		Deutsche Gesellschaft für chemisches Apparatewesen, chemische Technik und Biotechnologie	
John M. Gunn		Gerhard Kreysa	
Michael Schütze			



Rédacteur (3)

Erwan Cordeau		Anda Ionescu	
Eric Mayer			



Producteur de vidéogrammes (1)

Université de Pau et des pays de l'Adour. UFR Sciences  
et techniques

Distributeur (1)

Université de Pau et des pays de l'Adour. UFR Sciences  
et techniques

Éditeur commercial (1)

Université de Pau et des pays de l'Adour. UFR Sciences  
et techniques

Voir aussi (9 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (8)

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

Notice correspondante dans Dbpedia

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario

Notice correspondante dans Wikidata

Notice correspondante dans Wikipedia Francophone