

Volumes 3 à 5 des Annales de chimie

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

2 Fichier(s)

Les mots clés

[Chimie](#)

Présentation

Date1815-10-21

Information générales

LangueFrançais

SourceFRADCO_ESUP378_7_153

Collation2 p.

Description & Analyse

Contributeur(s)Peiffer, Jeanne

Notice créée par [Isabelle Lemonon](#) Notice créée le 27/02/2024 Dernière modification le 17/12/2024

Les principes que des notes succinctes sur les Mémoires contenus dans
 ces volumes - M. De la Hire de 1786. on ignore pas - on y trouve de longues
 et lumineuses explications des théories alors nouvelles, telles que celle
 de la viscosité, et de la décomposition de l'eau - le point du zéro
 de l'échelle de la température - on a pu depuis bien des fois se procurer par elle
 la règle des proportions cette méthode - l'observation de la pesanteur
 sur des corps communs, et calculée dans la combinaison du corps, plus
 encore reconnues. - la théorie des cristaux et de leur formation, des
 cristaux de sels artificiel par la combinaison de l'acide phosphorique
 avec l'alumine, ou argile pure - M. Cheval. a été grand nombre de fois
 le même de M. Monge sur quelques phénomènes de la vision
 dans les yeux intercalés. - l'autre examine les effets de la lumière sur les objets
 quand les verres colorés sont interposés. - il s'agit de proposer que nos yeux
 sont les couleurs des objets, se produisant par réflexion sur la rétine
 et les rayons de lumière qui entrent par la pupille sur la rétine
 se trouvent être modifiés par les circonstances, ce qu'il est probable
 que nous sommes déterminés par la relation de quelques-uns
 des affectations des rayons de lumière, que par les affectations elles-mêmes
 considérées d'une manière abstraite. -
 Les observations de M. Jomery, lui ont été reconnues, beaucoup
 de l'homme dans les végétaux non acides; aucune dans les fruits, et dans
 tous les végétaux acides. -
 M. Berthollet, a reconnu que les vers blancs vivaient longtemps
 dans la viande, et dans quelques gaz. - il en est de même pour les mouches
 linéaires, combien les gaz ont de vie. - la lumière diminue dans
 aucun - les points lumineux que l'on met de la lumière, perdent leur état
 d'être sans qu'il y en ait. - ces points lumineux éclairent encore longtemps
 d'être tentés sur les maladies de poitrine par l'usage de la
 que de tromper les espérances. - quelques maladies, en ou en
 tout.

fonction a reconnu que l'union combinee par les parties vegetales
en change la couleur. - les proportions differentes le plus d'air, la
determination complete d'un autre le plus.
les memoires de M. Jomard, sur les recherches a l'ancien l'histoire
des innocents, mais remarquable, mais je ne puis les faire
cette union que l'on a pour cette histoire, ce l'on a d'ailleurs
combien d'ailleurs, et d'ailleurs, de la l'union, et d'ailleurs.
j'admire cette periode, mais je preferais pour mon usage pour
la science de l'air.
le son l'union a des distances differentes selon la nature des gaz, et il
propage.
plus j'y reflechis plus j'admire la belle loi des proportions dans les
combinaisons chimiques. - rien ne dit que mieux la methode de
l'analyse - tout ce qui est etroit, ce rigoureux, et ce qui est
Vais
j'admire l'usage de la convention tacite, entre les hommes. - ce l'air, pour
determiner les resultats de la science.
les principes immediats des vegetaux, tous ceux que l'on y trouve, et
tous.