

14 cahiers, t. 10 des Annales de chimie

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Les folios

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

8 Fichier(s)

Citer cette page

Chastenay, Victorine de, 14 cahiers, t. 10 des Annales de chimie, 1815-07-25

Projet Chastenay ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Consulté le 07/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Chastenay/items/show/6296>

Présentation

Date1815-07-25

Information générales

LangueFrançais

SourceFRADCO_ESUP378_7_127

Collation8 p.

Description & Analyse

Contributeur(s)Peiffer, Jeanne

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

E 370 Fe 25. juillet 1819.

je vous envoie de la Chénopode tome 10. De l'Amelanchier, et
de l'Aspidoptère. et de l'Aspidoptère. tome 11. - je ne puis en donner que quelques
notes. -

Memoire de M. Edwards. En médecine, sur l'Aspidoptère. - le 3^e de
ce genre. De l'influence de l'air dans le corps. Sur les influences des battements
qui y sont plongés. -

De l'influence de l'air dans le corps, prolonger la durée des battements
qui y sont plongés. - Mais cette cause. Pour la rendre plus efficace. - une autre
condition, les dimensions des battements, leur direction, leur force. -

Mais, si la température de l'air est de 0. à 10. Centigrades. -
de 12. à 14. F. par exemple, nous terminons l'histoire des grenouilles.
Même dans une eau courante, peu résistante. - Cette
température, se prolonge à 22. F. - et il lui faut une autre température.

et si l'air est plus chaud, les grenouilles se placent
au lieu, mais pas l'action de l'air, et de l'eau. - Sur l'air, par
M. Brown, prouve sur le principe opposé. Mais pour les grenouilles.

M. Brown, prouve sur le principe opposé. Mais pour les grenouilles.
M. Brown, prouve sur le principe opposé. Mais pour les grenouilles.

M. Mathieu Domballe, chez de Nancy, a vu une grenouille. - il
a observé le mouvement de l'air. - Elle se place sur la surface
lente. Jusqu'à la ligne où la plume commence à tomber, jusqu'à la
fin de la plume en avant. - Elle se place sur la surface.

elle se place sur la surface. - Elle se place sur la surface.
elle se place sur la surface. - Elle se place sur la surface.
elle se place sur la surface. - Elle se place sur la surface.

M. Pica donne une mémoire sur les rotations. - Elle se place sur la surface.
M. Pica donne une mémoire sur les rotations. - Elle se place sur la surface.
M. Pica donne une mémoire sur les rotations. - Elle se place sur la surface.

elle se place sur la surface. - Elle se place sur la surface.
elle se place sur la surface. - Elle se place sur la surface.
elle se place sur la surface. - Elle se place sur la surface.

je lui ai écrit une rédaction mm. encre, le gaz-bouffant, du proclamer
la papirauté de mm. Hagen de leur chronomètre, le 23 m. de 1818
et les prétentions étrangères. - au bord de la mer, à peine une
dixième minute. - le prix proposé par le sh. l'anglais, par
pas en été, de 2. minutes. - le prix pour les 2. minutes.

M. Thénard originaire de la - entre autres propriétés de
produire avec l'oxide d'azote une explosion, et violente explosion
explosion même. - elle agit seule, en contact avec la pierre.

On ne s'est occupé qu'en 1722. Des phénomènes de l'aiguille
aimantée. - en 1722 l'aiguille, on la trouve brisée, mais
tous les jours de la semaine, on la trouve intacte, mais
elle rétrograde ensuite vers l'est - l'aiguille - les oscillations
de plus grande en été qu'en hiver. - on a cru pendant qu'il
l'aiguille de l'éclat de la mer, par les légères, qu'il dans les mers.

Les savants de l'école de la mer, ont prétendu, non seulement
mais dans les observations de l'aiguille.

Les années brisées par les vents, en 1722, par les vents qui traversent
la mer de l'azote des variations d'années. - elle est cette variation
de 1722 - 18. minutes. - une année brisée, la porte qu'il y a
à plusieurs degrés.

Le premier de ces observations les rayons de la terre brisée
de l'aiguille de la mer, la dirige une aiguille aimantée
indépendante par son centre de gravité.

quand on observe, qu'il y a des années, dans les années
de la terre, par la mer. - les années de la mer, les variations
de l'aiguille.

Le 21. 4. 1818. Dans la nuit, l'aiguille a varié à l'est, et
à l'ouest, par l'azote; mais il y a eu une année brisée
de la terre, en l'azote; et il a varié même à l'est. L'aiguille
a varié de la mer, la mer, la mer.

Je ne puis finir M. Lavoisier, dans la théorie des instruments
à l'usage, - mais quelle complication de la mer, la mer, la mer.

diffus qui semble si mécanique, de tendre au son d'une flûte.
je viendrais et demander si l'air de la poitrine du flûtiste,
ne doit pas influer sur les sons; ce si l'on ne viendrait pas à
établir en la genre, une acoustique médicale? - mais que
de calculs sur les fluides, leurs lois, leurs rapports: qu'on
mathématisque dans un souffle! -

je passe une mémoire d'homme. Cellulaire, ce l'air autour, par
l'extension, et les effets de la strychnine alcali végétal, extirpé
par une leucémie dominique, extirpé de l'ignace. Strychnos
non vomica, et strychnos ignata.

je ne pourrais pas nous plus M. Tournier dans un beau
travail sur la théorie analytique des assurances. - Il en
éprouve cependant une immense portée dans l'adjonction des
travaux de la communauté ecclésiastique de l'individue. - C'est
un parois la règle philosophique, comme arithmétique
en la genre, c'est que chacun ne doit donner qu'une
production, pour jouir d'une part dans la somme
inconnue de toutes les parts. - l'application du calcul,
à un nombre de nos opérations sociales, va d'abord
opérer une contraction dans nos esprits, mais ensuite
jouer, elle les dilate, ce nous rendra, je pense,
philantropes par intérieur. - on pourra prouver que
l'intérieur se trouve dans la philanthropie.

étonnante chose que la théorie des probabilités -
elle me paraît comme ces vents du monillon, qui
soufflent les vieillards, quand on s'assis dans leurs
chairs connues, mais qui emportent les arbres oisés
marchés, s'ils viennent à souffler sur la terre. - l'homme
est bien grand, et bien petit, dans le calcul des
probabilités, c'est la seule analyse de la mort. -
c'est l'art de se souvenir de la vie que l'on perd.

Devolgar, que cette nouvelle science théorique fond
par Pascal, est remarquable. - le calcul intégral des dérivées
deuxième théorie

Les analyses chimiques se font par la gaze jaugée par on
étudié le même, et on trouve que M. Gay-Lussac approuve de
M. DeLong, n'est pas d'accord partout avec M. Davy.

M. Nicolle parle de 3 comètes de 1818. - M. Delambre a dit
en 1813. la table de 117. Comètes, a orbita déterminées; on a
en que la 2^e des comètes de 1818. étoit celle de 1806. on a même
com que l'autre apparence, elle avoit du représenter
plusieurs fois, ce que l'on oblige un peu plus petit que
l'orbite de Vesta, de voir se passer en 3. ans en 4. - et
trou le voir plus - cette comète seroit elle planétaire? -
le lieront il des planètes dans notre système?

M. Merfins a présenté un mémoire sur un canal,
qui joindra la mer Baltique à la mer du Nord. - en
1817. trois cinquante de l'ouvrage étoient achevés. - le
gouvernement a l'intention de l'entreprendre.

M. Willard, un homme de bien, a écrit sur l'éducation, sur
les constructeurs, approuvés, il avoit 3. part à donner, il étoit toujours en
en en. - il monnoie le fait en approuvant la législation, et de l'ordre
trouve l'ordre, l'ordre, l'ordre. - il changea d'opinion, en 1818. en l'absence de
en 1817. de l'ordre, les hommes, les hommes, les hommes. - il se rapporte aux lois
Chrysolite. - mais aussi le papillon, les chenilles. - tous les animaux, les
Chrysolite, les chenilles, les chenilles, les chenilles. - il étoit en
Chrysolite, les chenilles, les chenilles, les chenilles. - il étoit en

la température du bon, le plus de 3. degrés, et la température
elle est la température, la température, la température. - la température, la température, la température.
M. DeLong, l'ordre, l'ordre, l'ordre. - 120. l'ordre, l'ordre, l'ordre.
quelques-uns de l'ordre, l'ordre, l'ordre. - M. DeLong, l'ordre, l'ordre, l'ordre.
granitoides, mi-cha, l'ordre, l'ordre, l'ordre. - M. DeLong, l'ordre, l'ordre, l'ordre.
l'ordre, l'ordre, l'ordre. - M. DeLong, l'ordre, l'ordre, l'ordre.
l'ordre, l'ordre, l'ordre. - M. DeLong, l'ordre, l'ordre, l'ordre.
l'ordre, l'ordre, l'ordre. - M. DeLong, l'ordre, l'ordre, l'ordre.
l'ordre, l'ordre, l'ordre. - M. DeLong, l'ordre, l'ordre, l'ordre.

les Physiciens Italiens, moineaux, Nidolfe, prétendent magnétiser
l'électricité, avec le Rayon violet. M. Trombettoni, Diakou, Karkis
p. 7. 1800. - a. 1810 -

un mémoire de M. de la Roche, et surtout de la lumière, de la forme
un plus grand objet de la science des premiers de ces mémoires...

Il conclura ici, que dans les mêmes circonstances on donne rayons
polarisés de lumière ordinaire, paraissent tout à fait. La lumière, dans
rayons polarisés en sens contraire, paraissent l'un l'autre l'autre même
action appréciable. Les rayons de lumière polarisée en sens contraire
agissent l'un l'autre, comme les rayons naturels en sorte qu'ils
sont une espèce de lumière, les phénomènes d'interférence, sont
les mêmes. - Dans rayons primitifs polarisés en sens contraire
peuvent ensuite être ramenés au même plan de polarisation
sans néanmoins acquiescer par là, la faculté de l'interférence. -
Dans rayons polarisés en sens contraire, et ramenés ensuite à
des polarisations analogues, l'interférence comme les rayons naturels
sont évidemment d'une façon primitive polarisée en un seul sens.
- Dans les phénomènes d'interférence produits par des rayons
qui ont éprouvé la double réfraction, la place des franges n'est
pas déterminée uniquement par la différence des chemins, ce par celle
des vitesses; ce dans quelques circonstances que nous avons indiquées
Il faut tenir compte de plus d'une différence de phase, et non d'une
ondulation.

Je n'entends pas entendre la lumière, ce qui n'est pas une
d'optique, j'ai toujours observé, que dans les hommes porteurs
de leur bonté, les yeux bleus, et rouge de la vision
et de la vision, une raye violette formée en milieu d'indifférence
par la rencontre des rayons, ce la porte de tout yeux... par
leur l'œuvre que l'œuvre de la vision publique,
entend, ce n'est pas la porte.

M. Abel Remusat donna un mémoire sur les acrobates
de l'Asie. - on les y désigne sous le nom, d'atiles tombantes
changées en jupes. - il se trouve un rocher à la source
de l'Indus jumeau, que l'on regarda comme une étoile tombée.
on a observé de ces genres d'opéra, et on a noté plusieurs
de leurs chutes, à la lune et même au Japon. -

je ne puis finir le rapport de M. arago, sur un mémoire
de M. Fresnel relatif aux phénomènes de diffraction.

M. Delafosse établit dans la discussion géologique de son
théorème, que la durée d'un jour n'a pas varié depuis l'origine
du cent. me d'écoulement. -

je trouve dans les notes de M. arago, que depuis les
chaldéens à nous, la durée du mois lunaire a diminué.
mais l'équation péculaire, qui dépend de la variation inévitée
de l'orbite terrestre, explique cette différence de durée, sans
qu'il y ait rien d'incertain dans l'assertion que l'on a pu
allonger de la façon la moins probable. - en 2000. ans
pas un cent. me d'écoulement d'écoulement.

Observation de M. Lombard sur les vents et l'orage
si remarquable faite par Montgolfier en 1781. et par M. de
Moussy de la canon, 1760.

on propose de gruffer 150. griffes, ce plus sur un vieux
arbre séculaire, et de le renouer avec de la corde.

je trouve indiqués, un mémoire de M. Delatruille sur un
paysage d'hommes agiles, relatif au Harbier, un autre sur
les insectes peints, et sculptés des monuments d'Egypte. - un autre
sur les maladies du corps, par M. Dubois Thomas B. mais, un autre sur les maladies
des végétaux de M. Caffin, rapporté par M. Duval. - un autre sur les
propriétés médicales de la menthe, rapporté par la légation. l'attention
par Tournefort. - un ouvrage de l'influence des sciences sur
l'humanité d'après les principes de l'hygiène.

