

11e et 12e volumes des Annales de physique et de chimie

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Les folios

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

7 Fichier(s)

Citer cette page

Chastenay, Victorine de, 11e et 12e volumes des Annales de physique et de chimie, 1820-08-25

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

Consulté le 11/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Chastenay/items/show/7109>

Présentation

Date1820-08-25

Date (calendrier grégorien)25 aout 1820

Mentions légalesFiche : projet Chastenay ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)

Information générales

LangueFrançais

SourceFRADCO_ESUP378_8_176

Nature du documentmanuscrit autographe

Informations éditoriales

PublicationInédit

DestinataireChastenay, Victorine (1771-1855)

Description & Analyse

Contributeur(s) Lémonon, Isabelle

Notice créée par [Maria Laura Cucciniello](#) Notice créée le 25/06/2024 Dernière modification le 17/12/2024

[illegible][illegible]

M. de Perini, au point de vue de la construction, - un
un regard le pour l'interne - d'ailleurs, pas, dans le progrès de la science
l'expérience que le g. trait de M. de Perini: -

Chirac & M. de Villafra, tout les minis, par ce
M. Jomard, a présenté à l'Académie un bel ouvrage sur les latitudes de l'Inde.
M. Jomard, par son mémoire sur la diffusion de la lumière favorable au
système des ondulations, plus qu'à celui de l'émission de la lumière. - Sur la
nature des vibrations ne sont jamais floues. - il me faut un bon de M. Jomard.
avant de m'occuper de ces objets - les principes d'Young, sur le pendule, sur les
à la théorie du corps lumineux, ce que du corps lumineux. -

En gey-luffen, -travillie' sarba polubilitati' Des Bels, Sojav pe-luffen pe-luffen,
Dans les traveaux complichis Des Savants - Sav. Et en ramener la polubilitati' Des
Corps a Des principes dominans : -

Il y trouve les plus de probabilités --

M. de Carville, a analysé un flacon d'huile rouge trouvée
à Baye d'Orléans, par le Dr. N. P. la matière colorante, de nature organique.

On remarque par là, d'après plusieurs expériences, que l'eau pure, ne coule pas plus vite que l'eau chargée de sel, et que la concentration de l'eau, par les parties les plus légères, se fait plus vite que par les parties les plus pesantes.

[illegible]

article sur les gymnotes, ce sont poissons électriques, tiré de la relation de M.
 Humboldt... l'aut. explique que dans son voyage il a construit des piles galvaniques
 avec des morceaux de chair musculaire, ou d'autres substances humides, en
 les faisant alterner avec des plaques métalliques.
 Les espagnols nomment tembladores, tremblants, ou qui font trembler, tous les
 poissons électriques. - on compte dans la seule Méditerranée la torpille, le
 torpedo. - les ^{gymnotes} ~~torpilles~~ de commune ressemblent à des ^{gymnotes} ~~torpilles~~ électriques.
 on les fait combattre dans l'eau, avec des Chèvres, qu'on y tient entés, ce
 leur attaque fond d'abord noyé les Chèvres qu'ils perçoivent. - elles suffoquent
 en peu. - il leur faut un long repos, et une nourriture abondante, pour se
 leur force galvanique. - c'est après le combat qu'on les prend. - la température
 de leur eau, est de 26. & 27. Deg. - aucun poisson électrique commun, n'a l'habitude
 on en connaît 7. tous vivants dans l'eau, & dans le conduit. - on a prétendu
 appliquer les gymnotes dans les colonies hollandaises, & pour des paralytiques
 en galien, Dioscoride, en une indigène indienne. - la volonté de l'animal
 influe sur la direction du courant. - c'est une action vitale, et il paraît
 de quelque expérience faite à Stockholm. que le gymnote tue dans l'eau, ou
 même dans l'air, les animaux dont il se nourrit. - le gymnote ou sa
 électrique, a bien plus de force, que la torpille. - on ne s'en charge en l'eau
 ni l'autre, à volonté. - il faut de l'irritation. - et dans le conduit commun
 pour sentir la torpille, ce non pour le gymnote. les animaux d'eau
 le poisson des rivières. - pris avec de jeunes crocodiles, il s'en suit leur atteinte.
 M. Aldini veut appliquer le galvanisme, à l'espèce. -
 12. M. Mémorial de M. de la Roche, sur les phénomènes capillaires. - la même
 attraction moléculaire agit d'une manière différente, dans les phénomènes
 chimiques, et dans les phénomènes capillaires. - énergiques dans les premiers
 faible dans les 2^{es}. - dans la nature, les molécules des corps sont attirées d'une
 force continue. - leur attraction mutuelle, et la force répulsive de la chaleur.
 quand les liquides sont placés dans le vide, ces deux forces sont en équilibre
 capillaires. - mais les lois de variation, sont différentes, la force capillaire
 de la chaleur, décroît plus rapidement que la force attractive. - Coulomb, a
 reconnu que les forces d'électricité, et de magnétisme, suivent la même
 loi, que l'attraction universelle. - les phénomènes de la nature, sont des vérités
 mathématiques, d'un petit nombre de lois générales. -

Limite pouvoir bien s'exprimer par deux lignes rectang. — 9. pas une note
les 10 a 11 pour être 10. la jume d'oposette, ce bon, ce bon, l'ensemble de
garantir, — une forte de représentation du lotus genre jumeau la mille. —
les couples du lotus bien, offrir bien, un million d'années. — les armoiries
en Egypte, le nom de millier — il se peut que le lotus a l'air d'un
petit armoiries a germaniques. tous les couples de l'armoire en
pigeon, ce de la couple. — on le trouve selon l'air, grand, les armoiries
de l'air. — * cinq jours  trinité. — l'inscription d'un violoncelle

De thicker. - * Sing young $\frac{000}{000}$ $\cap \cap \cap$ trouting -
 M. Bior again on memoirs intermedium sur la description des Violoncelles
 par M. Savary. - grand on fait donner les Cordes, on fait vibrer les tables -

les tables sonores peuvent aussi se mettre en mouv. vicieuses. ou se-
communiquer leurs vibrations, soit par un contact immédiat, soit par transmission
à travers des tiges ligneuses. - la tige qu'on nomme une harpe, sert
à transmettre au point de la caisse, le mouv. vibratoire, que la table
inscrivent, reçoit la première des cordes, par l'intermédiaire du son, quel-
qu'un d'indiq. que de quelques autres moyens de transmission du son, quel-
un usage. - le mouv. vibratoire proprement dit, par la propagation longitudinale
longitudinales, excitée à l'une des extrémités de la tige, par celle des deux
plaques, quand on ébranle immédiatement. - m. Mergue a fait des montres,
dentes, qui renferment deux mouv. complets et distincts mais fixés sur
la même platine métallique. - ils diffèrent peu dans leur marche, de
quelques secondes, ce qui est utile pour les secondes relatives.

Entradas de pape. Mios. en fugio de la coronacion, de los
permanentes de cada del diferentes meses Enjies las tardanzas de M. Maria
de Londres - sean asistidos permanentes Moyenne = 1025.64. De 66. a 80. Dg. --
hemisphero Septentrional de 7. a 69. Dg. = 1028.70. -- meridional
0. Dg. = 1027.77. mas austral entre 8. co 74. Dg. = 1029.20.

en général, l'écaille au sud des lignes équinoxiales. Semble plus salée, que dans l'hémisphère boréal. Les mers intérieures sont moins salées que l'océan. L'écaille est plus salée, on l'on est plus loin des terres ou la profondeur est plus grande - la méditerranée, fait exception aux règles; elle est plus salée que l'océan, d'ailleurs on le croit - on est le l'an de la mer continue à peu près partout, les mêmes ingrédients, les mêmes proportions relatives.

l'eau de la mer abandonnée, sans l'aide de la congélation, la plus grande partie
sinon la totalité du sel qu'elle tient en dissolution -- on trouve quelquefois
de la gypse dans l'eau de mer. —

On trouve aussi que l'eau de mer ne contient pas d'iode -- il n'est pas
dans les productions marines, ce n'est que dans les Cryptogames —
On en prit en Provence en 1819. 2600. quintaux d'Antenneilles. —

