

## 3e 4e et 5e volumes du journal 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.

5 Fichier(s)

### Présentation

Date1819-12-10

Date (calendrier grégorien)10 Xbre 1819

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\_132

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 24/07/2024

Journal de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Journal de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

in. de la base sur la vitelle Falon. - La vitelle réelle Fujon, est cylindrique en partie.  
De la vitelle que donne le cerneau nerveux, par la suite l'air se répand dans  
Chalais spécifique de l'air soumis à la pression constante de l'atmosphère, par un  
température à la Chalais spécifique, lorsque son volume est constant. -  
La vitelle de bon dans le cas de l'air, est d. fait et 1/2 plus grande, et le même  
l'air. -  
L'expérience de M. de Proni, sur le rapport de la mesure de l'air, il montre  
qu'indépendamment, l'air de l'air comme moderne, et l'expérience de l'air, il montre  
appelé l'air de l'air, le même qu'il en combine, ce qu'il est comme, en même  
système métrique. -  
L'observation de l'air de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, qui est un air  
de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
contient à tête un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
jour. -  
de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
Macrom, bien préférable à l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
in. de Humboldt à l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
elles s'écoulent à l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
signif. de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
le cas de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
M. de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
grand l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
peut être de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
M. de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
substante, contenant dans l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
par l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
spécif. de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
analyse chimique de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
je ne dirai pas l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
le bon est de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
trouvé. - M. de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
la déperdition, est un air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
à l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
Cependant que l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
Il y a toujours de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
c'est-à-dire. -  
Le de l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
trouvé, est un air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,  
à l'air de l'air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air, est un air de l'air,

1800. J'ai été en Mexique pendant de longues années la matière vomitive  
 qu'on nomme emetive - elle n'est pas la même que celle  
 M. Bonnier a établie qu'elle n'est pas la même mais pas la même  
 - prouve à son tour la lumière, qui n'est pas jadis que certains substances opaques  
 ou opaques. - Le coulant propre de ces substances, est d'être plus ou moins  
 blanche que du lait. - on pense bien sûr par une suite de réflexions, et de  
 compositions, et ajoutés à cela beaucoup à la blancheur des couleurs. -  
 M. Collet, Doyen de Chimie, m'a dit, il y a quelques années, avoir constaté dans la dig.  
 de la plante de même que la même matière beaucoup d'être. -  
 M. Clément a trouvé un procédé pour la faire tout fait remarquable,  
 et sans grand appareil, l'écarter. - M. Trévins en a fait les premières. -  
 cette découverte paraît d'être une grande découverte. -  
 M. Caron a éprouvé la faculté qu'on lui a prouvée de conduire un fil d'un bien à  
 un autre, ce de se charger ainsi en lui - elles se battent entre elles - la plus forte  
 tue l'autre. -  
 M. Dier a obtenu que certains insectes vivaient dans la terre. -  
 M. Jégou, Chimiste de Montpellier, m'a récemment communiqué que le charbon  
 animal, s'écolorait bien mieux que le charbon végétal. - le raffinage du sucre, et de  
 sucre, a été de suite, un grand fait. -  
 5<sup>e</sup> Vol. - M. l'entraîneur Pharmacieur a embelli, (parvenu) à analyser  
 l'opium. - il a tiré un nouvel acide végétal, l'acide meconique. - et les  
 dérivés d'une nouvelle base alcaline, le morphine, qu'on a vu se rapprocher  
 de l'ammoniaque, ce qui répandra quelque jour sur les autres bases salifiables.  
 C'est un grand événement. -  
 M. Vauguier, en général, m'a dit que qu'on découvrait de ces plantes qui  
 ont un acide développé. -  
 extrait d'un mémoire sur la glace polaire, par S. Carby, médecin qui a été  
 vingt fois en 80<sup>e</sup> degré. -  
 le champ de glace est une plaine élevée de 4. à 6. pieds au dessus de l'eau  
 et on ne va pas par les bords. - le mouvement est une grande découverte de  
 glace, produite par quelques brisements, et quelque pollution. - la cause est un  
 morceau de glace immergé - la glace d'un lac, est blanche, grise, et propre  
 pour en faire un très bon. - en fondant elle donne de l'eau douce. - prouve  
 ne pas expliquer cette idée, et la découverte du lac de la mer. - la glace d'un  
 lac, est transparente. - on en peut faire de belles lentilles. - le champ de glace  
 voyage sur les eaux. - leur choc est terrible, et d'un effrayant danger pour les  
 pêcheurs de l'Arctique.



Le plan de ce planche le sol, de 126. millimètres par pied, à cette quantité  
 supérieure à la hauteur du moyen séculaire de la vallée. -  
 Le fond de la mer, montre à travers la terre, une inscription du temps  
 d'Antoine - les villes d'Egypte étaient bâties sur des monticules factices. - la couche de  
 limon sur un tas laquelle on a fait le comble, pour s'être couverte  
 les tranchées ouvertes à Thèbes, montrent le comble, jusqu'à six  
 mètres au dessus, du niveau actuel du limon. - six mètres au 26. millim.  
 par pied, demandent à 100. (si dans le temps où les états étaient moins élevés  
 l'écoulement n'a pas été plus rapide?) ce travail se trouvant à 1000.  
 ans av. J. C. - je ne m'attends point à d'autres. -

M. de la Roche vendra qu'on emploie en tisane médicamenteuse. L'eau gomme  
 de guaiacum à large non gommé. - voici les résultats par les analyses -

gomme de guaiacum	gomme de guaiacum	je demande à l'auteur, s'il a considéré la diminution de glutine, et l'augmentation de substances pures? - cela pour que les substances pures ne soient pas dans l'eau. à leur relation dans les
gomme - 6	résine - 1	
sucre - 4	gomme - 19	
glutine - 19	sucre - 19	
amidon - 92	glutine - 1	
acide - 49	amidon - 46	
	sucre - 12	100.

à toi fine attention, en fait gomme, à l'émulsion, à leur relation dans les  
 deux états? -

On a en fait des crepans dans des boîtes fermées, en fait en 1777. -  
 trois jours vivants après six jours mois. -  
 Il paraitrait qu'ils vivaient, qui s'effondraient dans leur vivants beaucoup  
 plus longtemps qu'ils le font, parce qu'ils perdent moins par la  
 transpiration. - expériences de M. Edwards. - à Chavillon.

M. Whithy a découvert des restes de l'os de l'homme, dans une caverne  
 calcaire près de Plymouth. - ils ont été appartenir à 3 individus distincts.  
 on les a trouvés à 70. pieds au dessous du sommet de la colline de la  
 haute mer. -

Cela me rappelle très bien, que celui de l'homme de la caverne  
 de l'espèce de l'homme de la caverne se perd. - l'absence de la caverne, et  
 l'influence réciproque des corps qui se rapprochent l'un vers l'autre. -