

Annales de chimie et de physique

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Les folios

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

6 Fichier(s)

Les mots clés

[Chimie](#)

Citer cette page

Chastenay, Victorine de, Annales de chimie et de physique, 1815-10-09

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

Consulté le 13/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Chastenay/items/show/6297>

Copier

Présentation

Date1815-10-09

Information générales

LangueFrançais

SourceFRADCO_ESUP378_6_146

Collation6 p.

Description & Analyse

Contributeur(s)Peiffer, Jeanne

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

Aug. 4th 1813.

146

je suis de retour après le 10. ¹ vol. le 1. ² vol. le 2. ³ vol. le 3. ⁴ vol. le 4. ⁵ vol. le 5. ⁶ vol. le 6. ⁷ vol. le 7. ⁸ vol. le 8. ⁹ vol. le 9. ¹⁰ vol. le 10. ¹¹ vol. le 11. ¹² vol. le 12. ¹³ vol. le 13. ¹⁴ vol. le 14. ¹⁵ vol. le 15. ¹⁶ vol. le 16. ¹⁷ vol. le 17. ¹⁸ vol. le 18. ¹⁹ vol. le 19. ²⁰ vol. le 20. ²¹ vol. le 21. ²² vol. le 22. ²³ vol. le 23. ²⁴ vol. le 24. ²⁵ vol. le 25. ²⁶ vol. le 26. ²⁷ vol. le 27. ²⁸ vol. le 28. ²⁹ vol. le 29. ³⁰ vol. le 30. ³¹ vol. le 31. ³² vol. le 32. ³³ vol. le 33. ³⁴ vol. le 34. ³⁵ vol. le 35. ³⁶ vol. le 36. ³⁷ vol. le 37. ³⁸ vol. le 38. ³⁹ vol. le 39. ⁴⁰ vol. le 40. ⁴¹ vol. le 41. ⁴² vol. le 42. ⁴³ vol. le 43. ⁴⁴ vol. le 44. ⁴⁵ vol. le 45. ⁴⁶ vol. le 46. ⁴⁷ vol. le 47. ⁴⁸ vol. le 48. ⁴⁹ vol. le 49. ⁵⁰ vol. le 50. ⁵¹ vol. le 51. ⁵² vol. le 52. ⁵³ vol. le 53. ⁵⁴ vol. le 54. ⁵⁵ vol. le 55. ⁵⁶ vol. le 56. ⁵⁷ vol. le 57. ⁵⁸ vol. le 58. ⁵⁹ vol. le 59. ⁶⁰ vol. le 60. ⁶¹ vol. le 61. ⁶² vol. le 62. ⁶³ vol. le 63. ⁶⁴ vol. le 64. ⁶⁵ vol. le 65. ⁶⁶ vol. le 66. ⁶⁷ vol. le 67. ⁶⁸ vol. le 68. ⁶⁹ vol. le 69. ⁷⁰ vol. le 70. ⁷¹ vol. le 71. ⁷² vol. le 72. ⁷³ vol. le 73. ⁷⁴ vol. le 74. ⁷⁵ vol. le 75. ⁷⁶ vol. le 76. ⁷⁷ vol. le 77. ⁷⁸ vol. le 78. ⁷⁹ vol. le 79. ⁸⁰ vol. le 80. ⁸¹ vol. le 81. ⁸² vol. le 82. ⁸³ vol. le 83. ⁸⁴ vol. le 84. ⁸⁵ vol. le 85. ⁸⁶ vol. le 86. ⁸⁷ vol. le 87. ⁸⁸ vol. le 88. ⁸⁹ vol. le 89. ⁹⁰ vol. le 90. ⁹¹ vol. le 91. ⁹² vol. le 92. ⁹³ vol. le 93. ⁹⁴ vol. le 94. ⁹⁵ vol. le 95. ⁹⁶ vol. le 96. ⁹⁷ vol. le 97. ⁹⁸ vol. le 98. ⁹⁹ vol. le 99. ¹⁰⁰ vol. le 100. ¹⁰¹ vol. le 101. ¹⁰² vol. le 102. ¹⁰³ vol. le 103. ¹⁰⁴ vol. le 104. ¹⁰⁵ vol. le 105. ¹⁰⁶ vol. le 106. ¹⁰⁷ vol. le 107. ¹⁰⁸ vol. le 108. ¹⁰⁹ vol. le 109. ¹¹⁰ vol. le 110. ¹¹¹ vol. le 111. ¹¹² vol. le 112. ¹¹³ vol. le 113. ¹¹⁴ vol. le 114. ¹¹⁵ vol. le 115. ¹¹⁶ vol. le 116. ¹¹⁷ vol. le 117. ¹¹⁸ vol. le 118. ¹¹⁹ vol. le 119. ¹²⁰ vol. le 120. ¹²¹ vol. le 121. ¹²² vol. le 122. ¹²³ vol. le 123. ¹²⁴ vol. le 124. ¹²⁵ vol. le 125. ¹²⁶ vol. le 126. ¹²⁷ vol. le 127. ¹²⁸ vol. le 128. ¹²⁹ vol. le 129. ¹³⁰ vol. le 130. ¹³¹ vol. le 131. ¹³² vol. le 132. ¹³³ vol. le 133. ¹³⁴ vol. le 134. ¹³⁵ vol. le 135. ¹³⁶ vol. le 136. ¹³⁷ vol. le 137. ¹³⁸ vol. le 138. ¹³⁹ vol. le 139. ¹⁴⁰ vol. le 140. ¹⁴¹ vol. le 141. ¹⁴² vol. le 142. ¹⁴³ vol. le 143. ¹⁴⁴ vol. le 144. ¹⁴⁵ vol. le 145. ¹⁴⁶ vol. le 146. ¹⁴⁷ vol. le 147. ¹⁴⁸ vol. le 148. ¹⁴⁹ vol. le 149. ¹⁵⁰ vol. le 150. ¹⁵¹ vol. le 151. ¹⁵² vol. le 152. ¹⁵³ vol. le 153. ¹⁵⁴ vol. le 154. ¹⁵⁵ vol. le 155. ¹⁵⁶ vol. le 156. ¹⁵⁷ vol. le 157. ¹⁵⁸ vol. le 158. ¹⁵⁹ vol. le 159. ¹⁶⁰ vol. le 160. ¹⁶¹ vol. le 161. ¹⁶² vol. le 162. ¹⁶³ vol. le 163. ¹⁶⁴ vol. le 164. ¹⁶⁵ vol. le 165. ¹⁶⁶ vol. le 166. ¹⁶⁷ vol. le 167. ¹⁶⁸ vol. le 168. ¹⁶⁹ vol. le 169. ¹⁷⁰ vol. le 170. ¹⁷¹ vol. le 171. ¹⁷² vol. le 172. ¹⁷³ vol. le 173. ¹⁷⁴ vol. le 174. ¹⁷⁵ vol. le 175. ¹⁷⁶ vol. le 176. ¹⁷⁷ vol. le 177. ¹⁷⁸ vol. le 178. ¹⁷⁹ vol. le 179. ¹⁸⁰ vol. le 180. ¹⁸¹ vol. le 181. ¹⁸² vol. le 182. ¹⁸³ vol. le 183. ¹⁸⁴ vol. le 184. ¹⁸⁵ vol. le 185. ¹⁸⁶ vol. le 186. ¹⁸⁷ vol. le 187. ¹⁸⁸ vol. le 188. ¹⁸⁹ vol. le 189. ¹⁹⁰ vol. le 190. ¹⁹¹ vol. le 191. ¹⁹² vol. le 192. ¹⁹³ vol. le 193. ¹⁹⁴ vol. le 194. ¹⁹⁵ vol. le 195. ¹⁹⁶ vol. le 196. ¹⁹⁷ vol. le 197. ¹⁹⁸ vol. le 198. ¹⁹⁹ vol. le 199. ²⁰⁰ vol. le 200. ²⁰¹ vol. le 201. ²⁰² vol. le 202. ²⁰³ vol. le 203. ²⁰⁴ vol. le 204. ²⁰⁵ vol. le 205. ²⁰⁶ vol. le 206. ²⁰⁷ vol. le 207. ²⁰⁸ vol. le 208. ²⁰⁹ vol. le 209. ²¹⁰ vol. le 210. ²¹¹ vol. le 211. ²¹² vol. le 212. ²¹³ vol. le 213. ²¹⁴ vol. le 214. ²¹⁵ vol. le 215. ²¹⁶ vol. le 216. ²¹⁷ vol. le 217. ²¹⁸ vol. le 218. ²¹⁹ vol. le 219. ²²⁰ vol. le 220. ²²¹ vol. le 221. ²²² vol. le 222. ²²³ vol. le 223. ²²⁴ vol. le 224. ²²⁵ vol. le 225. ²²⁶ vol. le 226. ²²⁷ vol. le 227. ²²⁸ vol. le 228. ²²⁹ vol. le 229. ²³⁰ vol. le 230. ²³¹ vol. le 231. ²³² vol. le 232. ²³³ vol. le 233. ²³⁴ vol. le 234. ²³⁵ vol. le 235. ²³⁶ vol. le 236. ²³⁷ vol. le 237. ²³⁸ vol. le 238. ²³⁹ vol. le 239. ²⁴⁰ vol. le 240. ²⁴¹ vol. le 241. ²⁴² vol. le 242. ²⁴³ vol. le 243. ²⁴⁴ vol. le 244. ²⁴⁵ vol. le 245. ²⁴⁶ vol. le 246. ²⁴⁷ vol. le 247. ²⁴⁸ vol. le 248. ²⁴⁹ vol. le 249. ²⁵⁰ vol. le 250. ²⁵¹ vol. le 251. ²⁵² vol. le 252. ²⁵³ vol. le 253

je n'en prendrai que des notes. —

mœurs de l'homme. c'est, en effet, par la réflexion
 cette théorie, de l'une des plus importantes de la logique, & l'une des
 applications nombreuses, & des conséquences & en l'honneur de la nature, &
 les propriétés de la lumière. - la pureté. - la pureté.

les propriétés de la bismuthine. -
Le pouvoir dispersif des vapeurs diminue avec leur pureté. - le pouvoir
dispersif diminue dans un plus g.^d rapport que le pouvoir réfingent.
Le pouvoir réfingent des vapeurs, est moindre que celui des
liquides qui les ont formés. - le pouvoir de pénétration est plus grand que celui des

liquides qui les ont formés. —
Mimosa de M. Vauquelin par le contact du sang. — elle de M. de Mo
matière particulière de nature animale produite par les forces vitales, et
particulière par l'influence de la respiration. — on l'obtient indépendamment
de toute partie de l'animal. —

De toute particule de fer. -
Même nom. D'az. par la combustion du diamant. -
le poids s'extrême du diam. très grand, y a fait l'aggrégat de
l'hydrogène, par mm. Biss, en orage. - Le diamant retiré de la
lentille, continue de bruler dans l'air, avec un rouge brillant
et la formation, en la supposition.

Des propositions. -
 extrait d'un voyage allemand, par Maxime Zingelhardt, etc. Paris
 par les soins de la Société des sciences, et de la Société des lettres, en

Sur les mureaux de murs noirs, et calcaire -
la distance de 330. mètres, ou 237. fms, a été mesurée, en
traverse la route, jusqu'en ligne droite jusqu'à 613. mètres. - il y a
fin 51. Stations. il en résulte une élévation de 92. mètres dans
murs noirs sur l'autre. - le calcaire le plus étroit de la fin de 181. -

on a trouvé en égypte le niveau de la méditerranée, inférieur de 8. à huit mètres à celui de la mer rouge. —

De Panama il paraitre par observat.ⁿ de M. Humboldt. Elevation
de lamer du Sud, par l'océan de 7. mètres environ.
De l'antiquité, à Barcelone, presque aucune différence. —

je trouve une table originaire des dilatations de plusieurs substances
et de plusieurs liquides. Depuis la congélation, jusqu'à l'ébullition de ces
sous pour températures extrêmes.

M. Gay-Lussac a rendu compte d'un baromètre portatif - et d'une
difficile combinaison.

Le travail de M. Davy sur l'air inflammable dans les mines, la distillation
en effet la langue merveilleuse, l'effluve à l'égout - je trouve
des portions de recherches dans ces mémoires. - je pense beaucoup
particuliers, et surtout je ne décide pas les délicates, et les autres sont
de M. Gay-Lussac et Davy.

Le M. Gay-Lussac, malgré la forte affinité pour un gaz, comme
de l'air, ne change pas leur caractère. mais entre les proportions
et l'air. Les molécules constitutives, il faut qu'elles soient dans
une certaine proportion, pour produire l'acidité, ou l'alcalinité
leur réunir les éléments d'acide chlorique, et d'acide sulfurique
on ne les obtiens pas dans ces cas.

Le M. Clément, très curieux. il en résulte que les parties
légères qui se trouvent enclavées dans les parties liquides des fluides, on les
trouve, et en quantité assez grande; et la division mécanique
pourrait la faire disparaître, en la faisant flotter dans le liquide
la pesanteur de la pierre de terre, ne contient pas un atome de matière
légère.

Les pommes des puits, betteraves, carottes de Rome pour 33. centimes
et les liquides. - quel second apperçu.

Le M. Berthollet, sur la propagation du son. la loi de
Pierroli. In son, varie suivant la direction relative des rayons
sonores, et du vent.

L'influence du vent est sensible et de petites distances. - les causes
étrangères au vent. les modifications de l'atmosphère ont beaucoup
d'influence sur la propagation du son.

M. Ruben à Rochester, a inventé plusieurs machines utiles au
travail de la mine.

Cela me tranquillise que j'ai cru aller chercher que celui de M. Lavoisier
par la classification naturelle des corps simples.

Les observations par lesquelles mes tourmentes à chaque page. - M.
Lavoisier que deux rayons homogènes de même origine, se qui qu'on
en un point par deux routes différentes, ce ne peut être qu'un seul, pense
l'interférence, ou l'union l'affaiblissement.

M. Lavoisier de Disposit. à l'Année 2. 3. des divisions. - l'un des corps
l'autre de l'autre avec l'autre substance de la même classe des
permanents. - l'autre de ceux qui ne persistent pas cette propriété
mais je ne me crois pas aller chercher le point bien l'interférence.

Il appelle par une classe gasolite. l'autre métaux. - mais Lavoisier
il cherche il change les caractères, d'après la généralité des propriétés.

M. Lavoisier de Disposit. à l'Année 2. 3. des divisions. - l'un des corps
l'autre de l'autre avec l'autre substance de la même classe des
permanents. - l'autre de ceux qui ne persistent pas cette propriété
mais je ne me crois pas aller chercher le point bien l'interférence.

M. Lavoisier de Disposit. à l'Année 2. 3. des divisions. - l'un des corps
l'autre de l'autre avec l'autre substance de la même classe des
permanents. - l'autre de ceux qui ne persistent pas cette propriété
mais je ne me crois pas aller chercher le point bien l'interférence.

M. Lavoisier de Disposit. à l'Année 2. 3. des divisions. - l'un des corps
l'autre de l'autre avec l'autre substance de la même classe des
permanents. - l'autre de ceux qui ne persistent pas cette propriété
mais je ne me crois pas aller chercher le point bien l'interférence.

M. Lavoisier de Disposit. à l'Année 2. 3. des divisions. - l'un des corps
l'autre de l'autre avec l'autre substance de la même classe des
permanents. - l'autre de ceux qui ne persistent pas cette propriété
mais je ne me crois pas aller chercher le point bien l'interférence.

M. Lavoisier de Disposit. à l'Année 2. 3. des divisions. - l'un des corps
l'autre de l'autre avec l'autre substance de la même classe des
permanents. - l'autre de ceux qui ne persistent pas cette propriété
mais je ne me crois pas aller chercher le point bien l'interférence.

M. Lavoisier de Disposit. à l'Année 2. 3. des divisions. - l'un des corps
l'autre de l'autre avec l'autre substance de la même classe des
permanents. - l'autre de ceux qui ne persistent pas cette propriété
mais je ne me crois pas aller chercher le point bien l'interférence.

la classification de M. Ampère la faire en 18. genres et 48. espèces.

(Carbone
hydrogène

(azote
oxygène
soufre

(Chlore
fluore
iode

(tellure
phosphore
arsenic

(Antimoine
étain
plomb

(Bismuth
mercure

(argent
copper

(Sodium
Potassium
Magnesium

(Strontium
Calcium
Magnesium

(Zinc
Nickel

(Columbium
Molybdène

(Chrome
tungstène

(tantal
Osmium

(Rhodium
Iridium
os

(Platine
Palladium

(Cuirasse
nickel

(fer
cobalt
arsenic

(manganèse
copper

(Bismuth
aluminium
glaucium

(yttrium

M. Gay-Lussac, a travaillé sur la Dilatation des fluides. =
application à la botanique, ou plutôt à la physiologie végétale,
qu'on ne peut encore imaginer. -
je voudrais bien lire le voyage manuscrit écrit des montagnes
bleues de la nouvelle hollandie. -
la quantité d'acide carbonique contenue dans l'atmosphère de plus
grande, en été qu'en hiver. - cette quantité doit varier par les
proportions de l'oxygène, et de l'azote dans l'air. - mais il y a plus
l'oxygène par une cause quelconque en été qu'en hiver, pour compenser
ou l'atmosphère de plus par en hiver qu'en été. - thèse de M. Gay-Lussac.
M. Gay-Lussac, le trouve exact. -
les réductions relatives plusieurs prétentions des étrangers, relatives
à nos travaux. - M. Berzelius a peu pris français par les siens
travaille, et retravaille, les premiers bases de la Chimie. - il a été
trouvé de l'oxygène dans le fer, dans le phosphore. puis il
en a doute. - les Combinaisons, peuvent bien être quelconques
je crois le travail de M. Ampère. bon comme moyen d'étude
comme apprenant nouveau, non comme code scientifique. -
M. Duboué, et Petit, travaillent aussi beaucoup. -

M. Chevalier a fait de beaux travaux sur les grailles. - C'est
dommages, comme ces savants travailleurs. -

On a trouvé un cristal en 1784. une masse de 7. pieds de
h. en une épaisseur. - elle a des irrégularités, des cavités. a peu près
28. pieds cubes. - cette masse est de même nature que les masses qui
trouvent en divers endroits du globe. - il y a du nickel ou

M. Vahlenberg, a fait des observations dans les Carpathes. -
Léonard Burdov qui les entend. on lui donne une flore de la zone 1812. une
dissertation sur la végétation de la Sibirie 1813. une flore de la zone
1814. de tous en latin. - les montagnes de Hongrie sont de granit
600. mètres moins élevées que les plaines de la Sibirie. - en Hongrie
l'hiver est continué et très froid. l'été très chaud. -

La suite des diamants qui courent dans le pays de la zone
direction des angles naturels de la cristall. Wolhaston. -

selon Schumacher, le baromètre atmosphérique toujours positif et le baromètre
vertical. - 2. fluctuations journalières. - minimum du positif, en l'air
Indolent. - maximum vers 8. heures du soir. - 2. minimum
h. ou 9. heures. une onde de heures après le coucher du soleil 2. minimum
mais court. - en hiver, les baromètres maximum s'approchent, ce qui n'est pas
appelé pluie. - le vent. En thermomètre on a pas de rapport.

Le vent qui tombe en pluie grêle ou neige est électrique. les pluies
sans électrique sont rares. - dans une année les pluies ont pu atteindre 1.5 mètres
71. fois en plus ou moins. - la neige même. 80. fois plus. 6. fois moins.
Voilà pour la suite, pour les pluies et les vents.

pour la suite des lettres. - les lettres que nous faisons, nous font la fête
Plus chères de la langue, rapidement parcourent. - les nouvelles de la langue
personne comme les autres, a écrit, ce qui donne une nouvelle matière
à nouvelles. - il en résulte des progrès de la langue pour la langue
aussi plus de la langue pour la langue. mais plus de la langue pour la langue
pour en faire la langue des hommes. - il me semble que la langue
en fait la langue des hommes. - ce n'est pas la langue des hommes
plus modeste que la langue de la langue. - la langue de la langue pour la langue
le monde par la langue.