

- JOHN et JAMES ROBERTON. (MM.) Description d'un fourneau fumivore inventé par — XII. 70. 267 et suiv.
- JOHN SADLER. (M.) Description du procédé employé en Angleterre pour l'affinage du plomb. XXI. 123. 397 et suiv.
- JOHN WILLIAM. (M.) Lettre de — sur une pierre météorique tombée près de Bénarès, en 1798. XIII. 73. 13, 14.
- JOLI. (M.) Brevet de perfectionnement délivré à — pour ses lampes à double courant d'air. XIII. 77. 416.
- JORAT. Élévation du — au-dessus du niveau de la mer. XVIII. 108. 394. Distinction à faire entre le — et le Jura. *Ibid.* Ce que c'est que le — *Ibid.*
- JOURNAL. Annonce du — allemand publié par M. *Gehlen*, sous le titre de : — de *Chimie, de Physique et de Minéralogie*. XXVII. 162. 445 et suiv.
- JOURNAL DES MINES. Institution et Programme du — I. 1, 6, 103. X. 53. 3.
- JOUX. (Lac de) Hauteur du — au-dessus du niveau de la mer. XVIII. 108. 390.
- JOVIN, (M.) Concessionnaire et Propriétaire d'usines. XXVIII. 167. 393.
- JUBEL-RENOY, (M.) Propriétaire d'usines. XXVIII. 163. 246.
- JUINE, rivière du département de Seine et Oise. Tourbes qui se trouvent le long de la rivière de — I. 2. 3.
- JULIAC. Analyse des pierres météoriques tombées à —, par M. *Vauquelin*. XIII. 76. 317 et suiv.
- JULIEN, (M.) Concessionnaire. XXVIII. 163. 260.
- JULIERS. (Pays de) Rapport sur les mines de fer, de plomb et de calamine du — XI. 63. 193 et suiv.
- JUMIÈGE, (Seine-inférieure.) Exploitation par la commune de — des tourbières de Mailleray, près Rouen. I. 2. 63 et suiv.
- JUNG, (M.) Concessionnaire. XXVIII. 166. 338.
- JUNKER. (M.) Opinion de — sur la formation des filons. III. 18. 62.
- JURA. Distinction à faire entre le — et le Jorat. XVIII. 108. 394. Considérations sur le — et sur la nature de ses montagnes. XXVIII. 163. 181 et suiv. Résultats des principales observations barométriques qui ont été faites dans les montagnes du — à l'aide d'un baromètre

- portatif inventé par M. *André*, de Gy. XVIII. 107. 321 et suiv. 108. 377 et suiv. 388 et suiv. Remarques sur la structure du — d'après les observations précédentes. 430 et suiv.
- Comparaison du —, des Alpes et des Vosges. XXI. 126. 428. Formation appelée *calcaire du —* XXVIII. 163. 176 et suiv. Subdivision de cette formation. 177. Le — est une dépendance des Alpes. 181, 182. Ses limites. *Ibid.* Observations sur sa constitution géologique. 183 et suiv. La formation appelée *calcaire du —*, seroit mieux nommée *calcaire compacté bleu argué*. 185.
- Notice sur une disposition de couches singulières, observée dans la chaîne du — XVIII. 106. 310 et suiv. Figure. *Ibid.* Planche 10.° Tourbières dans le — I. 2. 60. Observations sur les salines du — I. 2. 69 et suiv. Observations géologiques sur les montagnes des environs de Salins. 69, 70, 71, 72, 79, 80, 83.
- JURA. (Département du) Indices et Recherches de houille dans le — XII. 71. 367.
- JURINE. (M.) Observations de — sur l'état de l'air atmosphérique à sa sortie des poumons. III. 13. 84. Lettre de —, qui contient des réflexions sur la nécessité d'une nouvelle nomenclature en géologie et l'exposé de celle qu'il propose. XIX. 113. 367 et suiv.
- JURISPRUDENCE DES MINES. Voyez MINES. (Administration; Jurisprudence des)
- K.
- KAMPFSTEIN, (Rhin et Moselle.) Mine de plomb de — II. 11. 46 et suiv. XXIV. 140. 91 et suiv. Histoire de cette mine. II. 11. 46. Exploitation. XXIV. 140. 92. Richesse du minéral. 92, 93. Analyse du minéral. II. 11. 69.
- KANNELSTEIN, KANNELSTEIN OU CANNELSTEIN. Analyses du — de *Werner*, par M. *Klaproth*. XXII. 130. 317 et suiv. XXIII. 133. 169 et suiv. XXVII. 162. 457. Analyse du — par M. *Lampadius*. 451. Conjectures sur la place que le — doit occuper dans la méthode. XXII. 130. 318 et suiv. Sa description. XXIII. 133. 170.
- KAOLIN. Le — résulte de la décomposition du granit et du gneiss. IV. 23. 70. La fabrique de porcelaine de *Levi*, (Allier,) emploie le — de Limoges. V. 26. 159. —

- dans le département de la Manche, où il alimente une manufacture de porcelaine. II. 8. 18, 26.
- KAPNICK**, en Transylvanie. Mines de — VIII. 47. 821. Nature des montagnes qui les renferment. *Ibid.* Manière d'être des filons. *Ibid.* Analyse du graugiltigerz cristallisé de —, par M. *Klaproth*. XVIII. 103. 38 et *suiv.*
- KARSTEN**. (M.) Détermination des caractères extérieurs du wernérite blanc cristallisé. XXII. 131. 369. Du wernérite vert. 374. Description du kannelstein. XXIII. 135. 170, 171. Description d'un minéral envoyé des Indes Orientales, sous le nom de *Zircon des Circars du Nord*. 173, 174. Description du nadelierz de Sibérie. XXIV. 141. 227 et *suiv.* Observations de M. *Häuy* sur le minéral que M. *Werner* et — ont appelé augit laminaire, *blaettriger augit*. XXVI. 151. 27 et *suiv.* Annonce de l'ouvrage de — intitulé : *Tables minéralogiques*. XXVII. 162. 426. Examen du plomb phosphaté arseniaté. 458. Note sur le *breccia verde d'Egitto*. *Ibid.* Examen du nadelierz de Sibérie. 462.
- KASTELEYN**. (M.) — cité à l'occasion des expériences sur l'inflammation du soufre avec les métaux. I. 2. 110. Réflexions de — sur les partisans du phlogistique et la répugnance qu'ils montrent à admettre les phénomènes qui contrarient leurs opinions. I. 4. 89. Annonce d'un ouvrage de —, intitulé : *Analyse du tras d'Allemagne, ou de Dordrecht, et d'un nouveau ciment*. II. 9. 83.
- KATTEN-NORDHEIM**, dans le pays d'Eisenach. Bois bitumineux exploités à — XXVII. 158. 103. Nature des couches qui les recouvrent. 103, 104.
- KATZENBACH**, (Mont-Tonnerre.) Mine de mercure de — VII. 41. 354. Produit de cette mine. 357.
- KAUTENBACH**, (Rhin et Moselle.) Mine de plomb et cuivre de — II. 11. 53. Histoire de cette mine. 53, 54. Eau minérale de — 55. Analyse du minéral. 74. Rapport sur cette mine, par M. *Calmelet*. XXIV. 140. 95 et *suiv.* Sa situation. 95. Exploitation. 96. Son importance. 97, 98. Source cuivreuse de —, ayant quelques degrés de chaleur. VII. 41. 325.
- KEHRERDE**. Nom qu'on donne, au Hartz, aux caisses de lavage inclinées, à balai. XVII. 98. 114.
- KEIR**. (M.) Description de la partie sud-ouest du comté de Stafford, en Angleterre. XIII. 73. 53.

- KELCHAFFE**. Mine de — dans les Vosges. VII. 40. 272. Elle paroît être la même que celle de *Gesellschaft*. *Ibid.*
- KELMIS**, (Ourthe.) Mines de calamine de — VIII. 43. 514 et *suiv.*
- KELP**. Nom que porte, en Angleterre, la plante d'où l'on retire la soude. I. 3. 34.
- KENNEDY**. (M.) Analyse du basalte. XIII. 74. 133.
- KENNEL-COAL**. Du — XXVII. 168. 120 et *suiv.* Ses rapports avec le jayet. 120, 121. Ses caractères extérieurs. 122, 123. *Voyez* CANNEL-COAL.
- KERSANTON**. Nom qu'on donne, à Brest, à une belle roche mélangée de quartz, d'amphibole, de feldspath et de mica. XXVI. 153. 211. Description du — 212 et *suiv.*
- KIEN**. Nom que les Chinois donnent à la soude native. I. 3. 80.
- KIESEL-SCHIEFER**. Note sur le gisement du —, dans plusieurs départemens septentrionaux de l'Empire français. XXIII. 138. 401 et *suiv.* Il se présente sous trois gisemens différens. *Ibid.* Espèce minérale à laquelle ces — doivent être réunis. 404. Le — appartient aux terrains de transition. 406. *Voyez* SCHISTES.
- KILL** supérieure, (Sarre.) Coup-d'œil sur les volcans éteints de la — XXVI. 155. 397 et *suiv.*
- KILLAS**. Nom que porte le schiste dans la province de Cornouailles. I. 3. 96.
- KINGSLEY** et **SILLIMAN**. (MM.) Extrait d'un mémoire de — sur les pierres tombées de l'atmosphère à Weston, dans les Etats-Unis de l'Amérique septentrionale, le 14 décembre 1807. XXIII. 134. 127 et *suiv.*
- KIRCHHOFF**, dans le pays d'Eisenach. Bois bitumineux exploités à — XXVII. 158. 104. Nature des couches qui les recouvrent. *Ibid.*
- KIRSCHWALD**, (Rhin et Moselle.) Mine de cuivre et plomb de — II. 11. 44 et *suiv.* XXIV. 140. 86 et *suiv.* Exploitation. 87, 88, 89. Projets d'amélioration. 90, 91. Analyse du minéral. II. 11. 69.
- KIRWAN**. (M.) Procédé de — pour décomposer le sel marin par l'oxide de plomb. I. 3. 45, 46. Projet de — pour l'établissement d'un Conseil des mines en Irlande. XII. 69. 244. Opinion de — sur la composition de l'émeril. XIII. 73. 61. Analyse du corindon. 64. Exposé du système géologique de — XXVIII. 163. 32.
- KLAPROTH**. (M.) — cité à l'occasion de l'extraction du

sulfate de soude, des eaux-mères de l'alun. I. 3. 90. Analyse de la strontianite. 5. 73 et suiv. Nouvelle terre qu'il y découvre. *Ibid.* Nouveau métal découvert dans le schorl rouge, par — II. 12. 45. Analyse chimique du schorl rouge de Hongrie. III. 15. 1 et suiv. Analyse du saphir oriental. 16. 3 et suiv. Examen de l'argent rouge transparent. 17. 1. Analyse d'un fossile trouvé dans l'Evêché de Passau. IV. 19. 51 et suiv. Analyse d'un silex. 21. 1 et suiv. Du chrysoberil de *Werner*, cymophane d'*Haüy*. 17 et suiv. De la chrysolite ordinaire et de celle des volcans. 22. 3 et suiv. Du schorl violet. 23. 1. De l'œil de chat. 9 et suiv. Découverte faite par — de la terre zirconienne dans l'hyacinthe. V. 26. 97. Mémoire sur l'existence de la potasse dans la leucite. 27. 194 et suiv. Analyse de la mine d'argent grise et blanche. VI. 31. 501. Rapport entre l'acide phosphorique et le plomb dans le plomb phosphaté. 507. Analyse du cuivre gris de *Cremnitz*. 513. De l'étain oxidé. 32. 576. De l'étain sulfuré. 582. Du titane silicéo-calcaire. 617. XIII. 73. 71. Du rubis-spinelle. VII. 38. 82. De l'émeraude du Pérou. 93. Mémoire sur un nouveau métal nommé *tellurium*. 145 et suiv. Analyse de la gadolinite. XII. 70. 249. Examen de cette analyse par *M. Eckeberg*. 250 et suiv. Expériences sur l'évaporation de l'eau à une haute température. 321. Solubilité de la silice, quand elle accompagne l'oxide de titane, constatée par — XIII. 73. 69. Analyse du basalte. 74. 123. Du klingstein-porphyr. *Ibid.* Du cuivre arseniaté. 78. 438. Procédé pour extraire la soude des minéraux. 498 et suiv. Analyse de la natrolite. XIV. 82. 320. Des pechsteins de *Gersebach* et de *Planitz*. XVI. 91. 72. Du klingstein de Bohême. 76. Extrait d'une lettre de — contenant l'analyse de la dolomie et l'annonce de sa découverte d'une terre nouvelle qu'il a nommée *terre ochroïte*. 77. Découverte faite par — de l'acide fluorique dans la topaze. 96. 469 et suiv. Confirmation de cette découverte par *M. Vauquelin*. 471, 473. Analyse de la pinite de Saxe. XVII. 100. 311. Examen chimique du *fahlerz*. XVIII. 103. 25 et suiv. Analyse du *graugiltigerz*. 35 et suiv. Du schiste qui accompagne la ménilite. 106. 320. XX. 118. 265 et suiv. Examen chimique de la mine hépathique de mercure d'*Idria*. XIX. 112. 317 et suiv. Examen chimique du ci-

nabre natif. 322 et suiv. Analyse de la datholite. 113. 363. 114. 473 et suiv. Examen chimique du minéral d'alun de la *Tolfa*, et du schiste alumineux terreux de *Freyenwalde*. XX. 117. 179 et suiv. Annonce de l'ouvrage de — intitulé : *Mémoires de chimie contenant des analyses de minéraux*. XXI. 122. 159, 160. Note sur plusieurs substances minérales, récemment analysées par — ; par *M. Tonnelier*. XXII. 130. 317 et suiv. Examen chimique du *bronzit*. 132. 431 et suiv. Analyses des topazes de Saxe et du Brésil. XXIII. 133. 42. De plusieurs alliages antiques d'airain, et de deux substances minérales. XXIII. 135. 161 et suiv. D'un nouveau minéral de fer-piciforme. 222. De l'augite noire cristallisée de *Frascati*. 137. 381. De la ménilite. 382. De deux variétés de staurotide du Saint-Gothard. 382. De l'hyperstène. *Ibid.* Du stangenstein d'*Altenberg*, pycnite d'*Haüy*. 383. De la tourmaline rougeâtre de *Rosena*. *Ibid.* Du talc lamelleux du Saint-Gothard, des micas de *Zinnwalde*, de *Moscovie* et de *Sibérie*, de la substance appelée pierre de riz, pâte de riz de la Chine, et d'une aérolithe tombée le 13 mars 1807, dans le cercle de *Inchnow*, du gouvernement de *Smolensko*. XXIV. 139. 71, 72. Du blaettriger augit. XXVI. 151. 30. De la terre végétale bitumineuse. XXVII. 158. 127, 128, 129. Annonce et extrait du quatrième volume de l'ouvrage de — intitulé : *Analyses chimiques des minéraux*. 162. 430 et suiv. Analyses de la chaux carbonatée bleue compacte. 437. De la magnésie native de la Styrie. 438. Du *gurhosian*. *Ibid.* De la wavelite. 439. Des pyroxènes vert et noir. 440. Du soysite friable. 441. Du sphène du pays de *Salzbourg*. *Ibid.* De la mine de fer dite *eisenpecherz*. 441, 442. Du chromate de fer de Styrie. 446. De la chaux carbonatée ferrifère. 453. Du *bronzit*. 456. Du *kannelstein*. 457. Du zircon des Indes Orientales. *Ibid.* Du grenat noble du Groënland. 458. Du plomb phosphaté arseniaté. *Ibid.* Du pyroxène noir de *Frascati*. 460. Du grenat noir de *Frascati*. *Ibid.* De la staurotide. *Ibid.* De l'hyperstène. 461. De la pycnite d'*Altenberg*. *Ibid.* De la tourmaline rouge. *Ibid.* Du fer phosphaté bleu d'*Ekartzberg*. XXVIII. 163. 78.

KLAUB-BÜHNE. Nom qu'on donne, au *Hartz*, à la table des trieurs de minéral. XVII. 98. 91.

- KLAUBEN.** (*Das*) Nom que porte dans les mines de la Saxe, l'opération du triage du minéral. XII. 68. 132.
- KLAUBEWASCHE.** Nom qu'on donne dans les mines de la Saxe, au triage des menus débris des minéraux. XII. 68. 123.
- KLAUBWERCK.** Nom qu'on donne dans les mines du Hartz, à des morceaux de minéral concassé, non encore triés. XVII. 98. 89.
- KLAVAIS.** Nom qu'on donne dans quelques pays à certaines failles des mines de houille. III. 13. 70.
- KLEBSCHIEFFER.** Nom donné par M. *Werner* au schiste qui accompagne la menilite. XX. 118. 265. Analyse du — par MM. *Lampadius* et *Klaproth*. XVIII. 106. 317 et suiv. XX. 118. 265 et suiv.
- KLEINSETZWERK.** Nom qu'on donne, au Hartz, à du minéral réduit en petits fragmens. XVII. 98. 89.
- KLINGSTEIN.** Analyse du — d'Auvergne, par M. *Bergmann*. XVI. 91. 73 et suiv. Description du — 73, 74. Ses parties constituantes. 75. Analyse du — de Bohême, par M. *Klaproth*. 76. Ses parties constituantes. *Ibid.*
- KLINGSTEIN-PORPHIR.** Analyse du —, par M. *Klaproth*. XIII. 74. 123. Opinion de ce chimiste sur l'origine aqueuse du — 126.
- KLOPFARBEIT.** Méthode d'exploitation des mines de la Hesse, où le mineur travaille assis. V. 27. 242.
- KLYFT.** Nom donné par les mineurs suédois aux veines métalliques. III. 13. 57.
- KNODERER** et consors, (M.) Concessionnaires. XI. 64. 320. XIII. 77. 389.
- KNOTES.** Nom qu'on donne dans les mines de plomb de Bleyberg, (Roër) à un mélange de galène en grains et de sable. XXVII. 159. 166.
- KOEMPFER.** (M.) Cité à l'occasion de la soude de Baku, ile de la mer Caspienne. I. 3. 79.
- KOENISBERG,** montagne près Wolfstein, (Mont-Tonnerre) qui renferme les mines de mercure. Sa nature. VII. 41. 348. Voyez WOLFSTEIN.
- KOHLENSCHIEFER.** Nom donné par M. *Voigt* au schiste bitumineux. XXVII. 157. 62. Voyez SCHISTE bitumineux.
- KOLYWAN,** en Sibérie. Produit des mines de — en or, argent et cuivre. I. 3. 83.
- KOMARZEWSKI.** (M.) Rapport sur un graphomètre sou-

- terrain destiné à remplacer la boussole dans les mines, inventé par — XIV. 84. 415 et suiv.
- KOPP.** (M.) Examen du cobalt sulfaté de Bieber, près Hanau. XXVII. 162. 464.
- KOPP, MERZ** et **LÉONHARD.** (MM.) Annonce d'un ouvrage de —, intitulé : *Tables méthodiques et caractéristiques des substances minérales, sous le double rapport de la minéralogie et de la géologie.* XXVIII. 164. 95 et suiv.
- KOPPARLAZUR.** Nom suédois de la mine de cuivre azurée. III. 16. 29.
- KORNER-FORRATH.** Nom qu'on donne, dans les mines du Hartz, à un dépôt de schlich, qui se forme à la sortie des caisses de lavage dites à tombeau. XVII. 98. 107.
- KORSCHOWITZ.** Arrondissement des mines du Bannat, dans lequel l'épaisseur du banc métallifère est de plus de 200 mètres. VIII. 47. 812.
- KOTHSALZ.** Nom qu'on donne dans les mines de Wieliczka, à l'une des espèces de sel qu'on y exploite. XXIII. 134. 83.
- KOPPHOLITE.** Analyse de la — par M. *Vauquelin*. XII. 68. 153 et suiv. La — a été trouvée au pic d'Eredlitz, et nommée par M. *Picot-Lapeyrouse*. *Ibid.* Ses parties constituantes. 156. Comparaison de cette analyse avec celles de la prehnite faites par MM. *Klaproth* et *Hassensfratz*. *Ibid.* La — paroît être une variété de la prehnite. *Ibid.*
- KREMER,** (Mad.^e veuve) Concessionnaire et Propriétaire d'usines. XXVIII. 166. 327.
- KRATZENSTEIN.** (M.) Cité à l'occasion de la soude efflorescente qui se trouve à Copenhague. I. 3. 81.
- KREMnitz.** Nature des montagnes qui renferment les mines de — VIII. 47. 809. Opinion de M. *Jens Esmark*, sur le principal filon de — 808. Minéraux qu'offrent les filons de — 809. Quartz aurifère, près de — *Ibid.*
- KREMS.** (Blanc de) Voyez CARBONATE de plomb.
- KREMSERWEISS.** Nom allemand de la première qualité du carbonate de plomb des fabriques d'Allemagne. XXVI. 151. 73.
- KROUFFE.** Nom qu'on donne dans quelques pays, à certaines failles des mines de houille. III. 13. 71.
- KRIMHAEZLERARBEIT.** Mot par lequel on désigne dans

- les mines de la Silésie, le travail d'exploitation dans lequel le mineur est obligé d'être couché. XVII. 101, 339, 340.
- KRUMM-HALSER-ARBEIT. Même signification, dans les mines de la Hesse, que celle du mot précédent. V. 27, 242.
- KRUMMEN-HÜBEL, village de Silésie, dont tous les habitans sont occupés à des préparations chimiques. I. 3. 77.
- KUERELLE. Nom qu'on donne au grès, dans les houillères d'Anzin. XVIII. 104. 144.
- KUNDE. (M.) Expériences de — sur la résine nommée mastic. I. 3. 86.
- KUNGSBERG, en Norwège. Mine d'argent de — III. 16. 25, 50. Sa richesse. *Ibid.* Sous quelle forme l'argent s'y rencontre. 26, 52.
- KUNKEL. — a prétendu que le sel dit de *Glauber*, étoit connu avant ce chimiste. I. 3. 38.
- KUPFERLOCHER, (Rhin et Moselle.) Mine de plomb et cuivre de — XXIV. 140. 93 et suiv. Travaux d'exploitation. 94. Galerie de recherche. 95. II. 11. 59.
- KUPFERPROBE. Nom donné dans les mines de la Saxe, à une espèce de minéral qui contient du fahlerz, de la pyrite cuivreuse et de l'argent blanc. XII. 67. 42.
- KURSAWSKA. Nom qu'on donne en Silésie, à une terre spongieuse bleuâtre, qui fait partie d'une couche de galène. XVII. 101. 332, 333.

L.

- LABILLARDIÈRE. (M.) Note sur la force et l'extensibilité des filamens du lin de la Nouvelle Zélande, comparées à celles des filamens de l'aloès-pitte, du chanvre, du lin et de la soie. XV. 86. 159, 160.
- LABORIE, PARMENTIER et CADET DE VAUX. (MM.) Machine à déméphitiser, imaginée par — III. 14. 1.
- LABORNE, montagne du département de la Lozère, contenant quelques filons de plomb. VIII. 44. 584.
- LAC, dans les Pyrénées, à 3110 mètres de hauteur absolue, près du sommet du Mont-Perdu. VII. 37. 46. Sa description. 47.
- LAC BLANC, en Oisans. Notice sur les mines du — XXII. 130. 301 et suiv. Situation du — 301, 302. Nature des montagnes. 302, 303. Filons nombreux et variés. 303,

304. Ancien grand chemin. 304. Filon de plomb et anciens travaux d'exploitation. 305. Nature du minéral. *Ibid.* Constructions ruinées. 305, 306. Autres travaux. 306.
- LAC-MAJEUR. Sa hauteur au-dessus du niveau de la mer. XVIII. 108. 380.
- LAC-NATRON. Description du — I. 3. 78. Sa position. *Ibid.* Analyse de l'eau du — *Ibid.*
- LACS DE SOUDE du comitat de Bihar, en Hongrie. I. 2. 117 et suiv. Les — portent le nom de *Feyrto*, ou Lacs-Blancs. 118. Ancienneté de l'exploitation du fond des — *Ibid.* Détails sur leur exploitation actuelle. 118, 119, 120.
- LACÉPÈDE. (M. le Comte de) Notice historique sur la vie et les ouvrages de M. de *Dolomieu*. XII. 69. 221 et suiv.
- LACHABEAUSSIÈRE. (M. de) Extrait d'un mémoire de —, sur les mines de houille de Montrelais. XXV. 150. 471 et suiv. Table des sinus à l'usage des mineurs, composée par — 473. Extrait d'un mémoire de —, ayant pour titre : *Apologie de la boussole des mineurs*. 473, 474. Extrait d'un mémoire de — sur un instrument destiné à faciliter la réduction des plans de mines. XXVI. 156. 461 et suiv.
- LACHABEAUSSIÈRE, jeune. (M. de) Note sur l'opinion que l'eau douce est nécessaire à la formation du sel, dans les marais salans. IV. 24. 45 et suiv.
- LACHTER. Mesure en usage dans les mines d'Allemagne. XXVII. 158. 130. Sa réduction en mesure de France. *Ibid.*
- LA CLATE D'AMEN, (Alpes-Maritimes.) Filons de cuivre de — VII. 37. 33.
- LACOSTE, de Plaisance. (M.) Annonce de deux ouvrages de —, intitulés : *Observations sur les volcans d'Auvergne, suivies de notes sur divers objets recueillis dans une course minéralogique faite en l'an 10*. XV. 85. 80. *Lettres minéralogiques et géologiques sur les volcans de l'Auvergne*. XIX. 114. 485 et suiv.
- LADRES. (Fontaine des —, Loire.) Nom d'une source d'eaux minérales. VII. 39. 211.
- LAITIER. De la préparation des briques de —, dans les fonderies de la Suède. XVI. 96. 419 et suiv. 427 et suiv. Figures. *Ibid.* Planche 13. c.