

- MÜNZIG (Mine de), en Saxe; filon de minerai d'argent exploité à —. XXXVIII. 301.
- MUR; on nomme —, à Eschweiler (Roër), et dans presque toutes les houillères, le rocher immédiatement après les couches de houille et sur lequel elles reposent. XXXVI. 107. Il diffère essentiellement du rocher nommé *Toit*. *Ibid.*
- MURAILLEMENT; notice sur le — du nouveau puits de machine que l'on exécute sur les mines de plomb de Védtrin (Sambre-et-Meuse), par M. *Bouèsnel*. XXX. 70, et *planche* 140^e. de la Table. Du — des puits et galeries. IV, n^o. 24, pages 26 à 36, et *figures* 10 à 16, *planche* 17^e. de la Table (1).
- MURE (la). *Voyez* LA MURE.
- MURFRET (Montagne du), (Hautes-Alpes). XXXV. 33. L'une des sources du Drac. *Ibid.*
- MURIATE de palladium. *Voyez* PALLADIUM.
— de rhodium. *Voyez* RHODIUM.
— de soude. Fabriques de —, dans le département de la Sarre. XXXV. 278, et *voyez* SOUDE MURIATÉE. Verre fait avec le sulfate et le — sans alkalis. XXX. 447.
- MURIATIQUE (Acide). *Voyez* ACIDES. — oxigéné. *Voyez* *ibid.*
- MURRHINS (Vases). *Voyez* VASES MURRHINS.
- MUSCHELKALK; nom que l'on donne dans l'Erzgebirge au calcaire coquillier. XXXVIII. 427.
- MUSÉE MINÉRALOGIQUE; catalogue des huit collections qui composent le — de M. *Et. de Drée*, extrait par M. *Gillet-Laumont*. XXXIV. 99.
- MUSÉUM d'Histoire naturelle; annonce d'une description abrégée de la collection des minéraux du —, par M. *J. A. H. Lucas*. XXXIV. 253. Le —, cité pour les échantillons du calcaire marin de la plaine de Châtillon, près Paris, qui y ont été déposés. XXXV. 184. Tête de *palæotherium* presque entière déposée au —. XXXVI. 76. Noté sur la présence de la strontiane dans l'arragonite, lue à l'assemblée de MM. les professeurs du —, le 16 novembre 1814, par M. *Laugier*. XXXVI. 313.

(1) Ce dernier article a été omis dans la Table des vingt-huit premiers volumes du *Journal des Mines*.

(Note de l'Auteur.)

- MUSSCHENBROËCK et DUFAY (MM.); observations de —, sur les métaux exposés à la rosée. XXXVII. 73.
- MUSSITE; application de la loi de symétrie à la —. XXXVIII. 16.
- MUSTRELL (Mine d'étain de), en Cournouailles; le fer arseniaté n'a été trouvé que dans la —. XXXIII. 439.
- MUTHUON (M. J. M.), ingénieur en chef au corps royal des mines, nommé au 13^e. arrondissement minéralogique de la France. XXXVI. 232. *Traité élémentaire des formations minérales*, par —. 1^{er}. fascicule; extrait par M. *Patrin*. XXXI. 155, et *voyez* MÉTHODE GÉOLOGIQUE. — cité pour un gisement de corindon, dans le département de la Sésia. XXXI. 127 à 131.
- MYTILUS RIMOSUS; coquilles marines fossiles qui se trouvent dans le 21^e. banc des carrières calcaires de la plaine de Châtillon, près Paris. XXXV. 192.
- MYTULITES (crêtes de coq), coquilles fossiles, qui se trouvent près du Mont-Bastberg (Bas-Rhin). XXXVII. 242.

N.

- NACRÉE, de *Haiiy* (chaux carbonatée). XXXI. 112.
- NAGYAG (mines de); les — présentent un gisement remarquable de l'arsenic sulfuré. XXIX. 162.
- NAMUR (Sambre et Meuse); le fer oxidé jaune se rencontre très-abondamment dans l'arrondissement de —. XXIX. 202. Décret relatif aux mines de houille de l'ancien château de —. XXXIV. 397.
- NANTES-EN-RATIERS (Isère); marne schisteuse à —. XXXV. 35.
- NARBONNE (Aude); chef-lieu du 16^e. arrondissement et de la 31^e. station minéralogique de la France. XXXVI. 234 et 235.
- NATIVE (Magnésie). *Voyez* MAGNÉSIE NATIVE.
- NATROLITE; sur la réunion du — avec le mésotipe, par M. *L. P. de Jussieu*. XXX. 201.
- NATURE; mémoire sur la — du pyroxène en roche, connu sous le nom de l'herzolite. XXXII. 321. Sur la — de certains grès modernes, par M. *Voigt*, avec des observations, par M. *Daubuisson*. XXXVIII. 211 à 226. Notice géologique sur l'espèce et la — du terrain des environs de Maëstricht, par M. *J. F. Clère*. XXXVI. 241 et *suiv.*

- NATURELLE (Philosophie). *Voyez PHILOSOPHIE NATURELLE.*
— histoire. *Voyez HISTOIRE NATURELLE.* Couches —s, près Paris. XXXIII. 287, et *VOYEZ COUCHES.*
- NATURELS (Puits), près Maëstricht. XXXIV. 202.
- NAUTISSON (Isère); carrière d'ampelite de —. XXXII. 446.
- NAVALE (tactique). *Voyez TACTIQUE NAVALE.*
- NAVIGATION DU CHER. XXXIII. 462, et *VOYEZ CHER.*
- NAYE; la jonction des deux branches de veines, aux mines de houille du Flénu, porte le nom de —. XXXVI. 407.
- NAZAIRE (Saint-), (Isère). *Voyez SAINT-NAZAIRE.*
- NAZOU-MOFFSKIN, minéral qui se trouve à Kosemutz; analyse du —, par M. *John.* XXXV. 318.
- NÉCESSITÉ de créer une langue géologique nouvelle. XXXV. 242.
- NÉCROLOGIE; décès de M. *Lefèvre d'Hellencourt*, inspecteur général des mines, le 9 janvier 1813. XXXVIII. 460 à 464. Décès de M. *Collet-Descostils*, ingénieur en chef des mines, le 6 décembre 1815. 465.
- NEERGAARD (M. *T. C. Brunn*); notice historique sur l'alumine fluatée alcaline de *Haüy*, appelée vulgairement cryolithe, par —. XXX. 383. Mémoire de M. le lieutenant *Ohlsen*, sur les jets d'eau bouillante du Géyser et du Strok, en Islande, traduit du danois par —. XXXI. 5, et *planche 144^e.* de la Table.
- NEIGES PÉPÉTUELLES; hauteur de la limite inférieure des — sous diverses latitudes. XXXVIII. 203. Note de M. *de Humboldt* sur les différentes limites des — sous diverses latitudes. XXIX. 91. Limites des — pour le département de la Doire. 254.
- NEMOURS (Seine et Marne); analyse de la chaux grasse des environs de —. XXXIV. 308.
- NERPOL, vallée de Trery (Isère); marnières dans la commune de —. XXXV. 41.
- NETTERSHEIM (Sarre); minière de fer de —. XXXII. 10.
- NEUILLY (Pont de), près Paris. *Voyez PONT DE NEUILLY.*
- NEUPONT (Sambre-et-Meuse); (fenderie de). *Voyez FENDERIE,* etc.
- NEUWCHÂTEL (ville de); hauteur de la — au-dessus du niveau de l'Océan. XXXVIII. 203.
- NEVADA (Sierra). *Voyez SIERRA-NEVADA.*
- NEVADA DE TOLUCA; montagne d'Amérique au Mexique; hauteur de la — au-dessus du niveau de l'Océan. XXXVIII. 201.

- NEVERS (Nièvre); chef-lieu du 11^e. arrondissement et de la 21^e. station minéralogique de la France. XXXVI. 229.
- NEVIS (Ben); montagne de —. *Voyez BEN-NEVIS.*
- NEW-HAVEN; observations minéralogiques et géologiques sur les environs de —, dans le Connecticut, par M. *S. Silliman*, extrait de l'*American Mineralogical Journal*, tome 1^{er}, n^o. 3, par M. *Patrin.* XXXI. 383.
- NEW-JERSEY; sur la magnésie native de —. XXX. 77.
- NEWTON; dans le passage de l'orpiment au réalgar, les particules réfléchissantes doivent, d'après la théorie de — sur la coloration des corps, augmenter en épaisseur à mesure que la substance se rapproche du réalgar. XXX. 177.
- NEW-YORCK (État de); description géologique du comté de Dutchess, dans l'—. XXX. 393, et *VOYEZ DUTCHESS.* Notice sur le gisement de diverses substances minérales observées dans l'—, par M. *Mitchill.* XXXI. 233. Sur des cristaux de pyroxène des environs de —, par M. *Haüy.* XXXIII. 175, et *planche 156^e.* de la Table.
- NICKOLSON; extrait d'une lettre de *Charles-Silvester* à —; 1^o. sur quelques propriétés du zinc; 2^o. sur des expériences de *F. Tandell*, sur les toitures en zinc; 3^o. sur la fausse dorure avec le zinc. XXIX. 232 et *suiv.* Idée des lunettes périscopiques dans le journal de —. XXXV. 78.
- NIEDERSCHONA (mine de houille de), en Saxe; faiblement exploitée. XXXVIII. 316.
- NIÈVRE (département de la); mémoire de MM. *Baillet et Rambourg* sur les aciéries du —, de l'Isère et de la Carinthie; cité XXXVI. 162. Note sur un quartz-molaire exploité par M. *Pagès*, dans le —, à la Fermeté-sur-Loire, canton de Saint-Benin-d'Azy. XXIX. 76. Gisement du calcaire d'eau-douce dans le —. XXXII. 43 et *VOYEZ CALCAIRE.* Tentatives faites par MM. *Riondel et Poirier*, propriétaires d'usines dans le — pour économiser le bois. XXXV. 378.
- NITRE (le); l'un des fondans pour les essais au chalumeau. XXIX. 71.
- NITRÉ (Borax). *Voyez BORAX NITRÉ.*
- NITREUX } (acide). *Voyez ACIDE NITREUX.*
- NITRIQUE }
- NIVEAU de l'Océan; hauteurs des principales montagnes du globe au-dessus du —; extrait de l'*Annuaire* présenté au Roi par le Bureau des Longitudes. XXXVIII. 200 à 204.
- NIVELLEMENT barométrique. — de la traversée de Mont-

- Cenis, depuis Suze jusqu'à Lans-le-Bourg; extrait du Livre de la Connaissance des temps de 1816, par M. de Prony. XXXV. 81. Appareil adapté au baromètre. *Ibid.* — de la route du Mont-Cenis, par MM. de Prony et le chevalier Mallet, en novembre 1811. 87.
- NIVOLON (le); vallée de l'arrondissement de Vienne (Isère). XXXV. 49. Marnières argilleuses dans —. 50, et voyez plaines de la côte Saint-André.
- NOEGGERATH (M. J. J.); mémoire de M. Hausmann sur la montagne dite Taberg; traduit de l'*Annuaire minéralogique* de M. Leonhard, par —. XXX. 215, et voyez TABERG. Description minéralogique du gisement de la braunkohle (houille brune), par —. 335 et suiv. Voyez aussi BRAUNN KOHLE.
- NOIR (Banc). Voyez BANC NOIR.
- (Crayon). XXXII. 443, et voyez AMPELITE.
- de fumée; fabriques de — dans le département de la Sarre. XXXV. 279.
- NOIRE (Pierre), ou crayon noir. XXXII. 445. Voyez aussi AMPELITE.
- (Ponte-); montagne. Voyez PONTE-NOIRE.
- NOIRMOUTIERS (Vendée), décret relatif à une manufacture de soude artificielle à —. XXX. 396.
- NOMBRES; mémoires sur les — par lesquels M. Davy représente les élémens et leurs composés. XXXV. 369 à 372. Démonstration générale du théorème de Fermat sur les — poligones, par M. A. L. Cauchy. XXXVIII. 395 à 398. Théorie des —. Voyez THÉORIE DES NOMBRES.
- NOMENCLATURE des manufactures, établissemens et ateliers qui répandent une odeur insalubre ou incommode, dont la formation ne pourra avoir lieu sans une permission de l'autorité administrative. XXXVII. 392 à 398.
- Première classe. 392.
- Seconde classe. 394.
- Troisième classe. 396.
- NOMS particuliers que les ouvriers donnent à quelques bancs de la plâtrière de Clamart, près Paris. XXXV. De 175 à 181.
- NONTRON (Dordogne); indice de plomb à —. XXXVII. 85. On trouve en abondance des pierres meulières dans l'arrondissement de —. 87.
- NORD (Comble du). Voyez COMBLE DU NORD.
- NORD (Département du); décret relatif aux mines de fer des communes de Trelon et d'Ohain —. XXIX. 318.

- NORTHUMBERLAND, en Angleterre; note sur les mines de plomb de —. XXXVIII. 238 et 239. Leur nombre. 238. Quantité de minerai extrait. *Ibid.* Leur produit. *Ibid.* Traitement de ces mines à la fonte. *Ibid.* et 239.
- NORWÈGE; la syénite zirconienne de — repose sur le terrain de transition; fait observé par M. de Busch. XXXV. 138. Voyage en — et en Laponie, par M. Léopold de Busch, extrait de l'allemand par M. Omalius d'Halloy. XXX. 401.
- NOSE (M.); cité au sujet du gisement de la houille brune (braunn kohle). XXX. 337.
- NOTE (1). — sur l'allanite du Groënland, par M. T. Thompson; extrait par M. Tonnelier. XXX. 281 à 300. — sur la combinaison de l'iode avec l'oxygène, par M. Gay-Lussac. XXXV. 73. — sur la chaleur rayonnante, par M. Poisson. XXXVI. 439 à 444. — sur la fabrication du vinaigre en Égypte, et sur l'espèce de pressoir employé chez les Égyptiens, par M. de Rozière. XXXVI. 153. — sur la lépidolithe du département de la Haute-Vienne, par M. Alluau aîné. XXXI. 72. — sur la précipitation de l'argent par le cuivre, par M. Gay-Lussac. XXIX. 458. — sur la présence de la strontiane dans l'arragonite, lue à l'assemblée des professeurs du Muséum d'Histoire naturelle, le 16 novembre 1814, par M. Laugier. XXXVI. 313. — sur la vertu électrique de quelques minéraux, par M. Haüy. XXXVIII. 319 et 320. — sur le gisement de quelques coquilles fluviatiles, par M. Marcel de Serres. XXXV. 151 et suiv. — sur le gisement de quelques roches granitoïdes dans le nord-ouest de la France, par M. J. J. Omalius d'Halloy. 136. — sur l'embranchement des masses pyriteuses formant les halde des mines de Chessy (Rhône). XXX. 379. — sur le plomb de la Chine, par M. Thomson. XXXVIII. 239 et 240. — sur les aérolites tombés aux environs d'Agen, le 5 septembre 1814, par M. Vauquelin. XXXVII. 317. — sur un aérolite tombé en Moravie, et sur une masse de fer natif tombée en Bohême, par M. Gillet-Laumont. XXXVIII. 232 à 237, et planche 171^e. de la Table. Explication des figures. 236. — sur les mines de plomb de

(1) Sous ce titre de Note sont compris tous les articles du Journal des Mines qui sont indiqués ainsi, et qu'il m'a paru nécessaire de réunir dans un seul.

Northumberland, en Angleterre. XXXVIII. 238 et 239. — sur l'existence du calcaire d'eau douce dans les départemens de Rome et de l'Ombrone, et dans le royaume de Wurtemberg, par *J. J. Omalius d'Halloy*. XXXII. 401 à 410, et voyez CALCAIRE D'EAU DOUCE. — sur un quartz molaire exploité par *M. Pagès* à la Fermeté-sur-Loire (Nièvre). XXIX. 76. Extrait d'une — sur une tête presque entière de palæothérium, retirée du gypse, par *M. Cuvier*. XXXVI. 76.

NOTE NÉCROLOGIQUE sur la vie et les ouvrages de feu *M. Lefèvre d'Hellencourt*, inspecteur général, par *M. Gillet-Laumont*. XXXVIII. 460 à 464.

NOTES sur la minéralogie des environs de Dublin, etc., traduit par *M. Gaultier de Claubry*. XXXIV. 321 à 374, et planche 160^e. de la Table.

NOTICE (1) (Extrait d'une); sur la géologie et la minéralogie du Simplon, et sur les moyens d'utiliser, dans les arts, les substances minérales que ce département renferme, par *M. Gueymard*. XXXV. 5 et suiv. — pour servir à l'histoire géognostique du Cotentin (Manche), suivie de considérations sur la classification géologique des terrains, par *M. Alex. Brongniart*. XXXV. 109 et suiv. — sur des agates présentant, par une disposition artificielle, l'aspect de corps organisés, par *M. Gillet-Laumont*. XXXVIII. 97 et 98. — sur des essais de minerais provenant de la mine de cuivre de Stolzenbourg (Forêts), par *M. Bouësnel*. XXXV. 309. — sur des essais faits dans une forge catalane du département de l'Ariège, avec des minerais de fer du canton d'Allevard (Isère), par *M. le chevalier Dubosc*. XXXVIII. 137 et 154. Durée du feu. 139. — sur la découverte de l'étain en France, par *M. de Cressac*. XXXIII. 435 à 451, et voyez ÉTAÏN. — sur la mesure des angles des cristaux. XXXII. 379. — sur la présence du zinc et du plomb, dans quelques mines de fer des ci-devant provinces de Bourgogne et de Franche-Comté, par *M. Leschevin*. XXXI. 43. — sur la soufrière de l'île de Mont-Serrat, par *N. Nugent, D. M.* XXXII. 225. — sur le gisement de quelques minerais de fer de la Belgique, et sur les produits que l'on obtient à la fonte, par *M. Bouësnel*. XXXV. 361. — sur le

(1) Voir, pour ce titre, la note ci-dessus, page 231.

(Note de l'Auteur.)

gisement du calcaire d'eau douce dans les départemens du Cher, de l'Allier et de la Nièvre, par *J. J. Omalius d'Halloy*. XXXII. 43. Le Muraillement d'un nouveau puits de machine que l'on exécute sur les mines de plomb de Védrin, par *M. Bouësnel*. XXX. 70, et planche 140^e. de la Table. — sur les ardoisières de Fumay (Ardennes), par le même. XXXIII. 233. — sur les ardoisières de Rimogne, même département, par le même. XXXI. 219 à 232. Extrait d'une — sur les bateaux à vapeur, par *M. Buchanan*. XXXVIII. 452 à 456. — sur les dépenses et les produits de diverses méthodes employées pour fondre la galène argentifère des mines de Viconago, en Italie, par *M. A. comte de Jouffroy*. XXXVIII. 241 à 255, et planche 172^e. de la Table. Voir, pour le détail, VICONAGO (mines de). — sur les éprouvettes de la poudre de chasse, par *M. Hachette*. XXXI. 309. — sur les fabriques d'acier, du département de l'Isère. XXXII. 394. — sur les gisemens du granite et du porphyre globuleux trouvés en Corse, par *M. Mathieu*, rédigée par *M. Gillet-Laumont*. XXXIV. 105. — sur les houillères de Borgloh, par *M. Beurard*. XXXVI. 63, et voyez aussi HOUILLÈRES DE BORGLOH. — sur les mines de cuivre pyriteux de Zamabor, situées dans l'intendance de Carlstadt (Croatie civile), par *M. Lemaire*. XXXVIII. 35 à 56, et voyez ZAMABOR (mines de cuivre). — sur les mines du Mexique, extraite de l'ouvrage intitulé : *Essai politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne*, par *M. A. de Humboldt*, par *M. Brochant-de-Villiers*, etc. XXIX. 81 et suiv. XXXI. 321 et suiv. — sur une nouvelle échelle à incendie, par *M. Regnier*. XXX. 225 à 229, et planche 141^e. de la Table. — sur les terres à pipe d'Andenne (Sambre et Meuse), par *M. Bouësnel*. XXXI. 389. — sur les tourbières des vallées d'Essonne et de Juine, par *M. Lefroy*. XXXII. 241 à 259. Voyez TOURBIÈRES D'ESSONNE, etc. — sur l'existence, dans le département des Ardennes, d'une roche particulière contenant du feldspath, par *M. J. J. Omalius d'Halloy*. XXIX. 55 à 60. — sur quelques minerais de zinc, par *M. Bouësnel*. XXXI. 207. — sur quelques nouvelles expériences sur le bois et le charbon, par *M. le comte de Rumfort*. XXXII. 421. — sur quelques ouvrages relatifs aux machines. XXXI. 55. Essai sur la composition des *id.* 58. Essai sur la science des *id.* 61. — sur trois louchets pour l'extraction de la

- tourbe, par M. *Gillet-Laumont*. XXXII. 260 à 266, et planche 150^e. de la Table. — sur une espèce de minerai de fer réuni par plusieurs minéralogistes sous le nom de fer argileux, par M. *Collet-Descotils*. XXXXII. 361. Fer argileux de *Blanche-Lande* (Orne). 365. Échantillon pris à *Geislautern* (Sarre). *Ibid.* Échantillon de *Sainte-Florine*. 367. Et échantillon de *Portes*. 368. — sur une machine soufflante hydraulique de M. *Baader*. XXIX. 51, et planche 138^e. de la Table. Explication de la planche. 52. — sur une matière charbonneuse qui se produit quelquefois dans les hauts-fourneaux, par M. *Bouésnel*. XXIX. 151 à 154. — sur une nouvelle découverte de minerai d'étain dans le département de la Loire-Inférieure; extrait d'un mémoire lu à la Société des Sciences et des Arts de ce département, par M. *Ch. Hersart*, ingénieur des mines retiré. XXXV. 293 et suiv. — sur un nouveau genre de besicles inventées par M. *Wollaston*, par M. *Biot*. XXXV. 76 et suiv. — géologique, sur l'espèce et la nature du terrain des environs de *Maëstricht*, par M. *J. F. Clère*. XXXVI. 241 et suiv. — historique, sur l'alumine fluatée alcaline de *Hauy*, appelée vulgairement cryolithe, par M. *T. C. Brunn Neergaard*. XXX. 383. — sur les machines à vapeur, par M. *Baillet*. XXXIII. 321, et planche 157^e. de la Table. NOTRE-DAME (Balustrade de la tour de). Voyez BALUSTRADE DE LA TOUR, etc. — de *Message*, vallée de la *Romanche* (Isère). XXXV. 33. Marnes schisteuse à —. *Ibid.* Plâtrières de —. XXXII. 214. Situation, gisement et exploitation. *Ibid.* — de *Veaux*, près *Lamotte* (Isère); carrière d'ampélite de —. XXXII. 446. Marnière de première qualité, mais peu abondante à —. XXXV. 35. NOTWEILER (Mont-Tonnerre); les mines de fer de — actuellement abandonnées, étaient comprises dans le bail des mines du *Mont-Petronelle*. XXXV. 220 et 235. NOUVEAU genre de besicles; notice sur un — inventé par M. *Wollaston*, par M. *Biot*. XXXV. 76 et suiv. NOUVEAU (Minéral). Voyez MINÉRAL NOUVEAU. NOUVEAU MOYEN d'augmenter la précision des observations barométriques; extrait du Livre de la *Connaissance des temps de 1816*, par M. *de Prony*. XXXV. 81 et suiv. Appareil adapté au baromètre. 82.

- NOUVEL ACIDE formé avec la substance découverte par M. *Courtois*. XXXV. 60. Caractères du —. 63. Est nommé acide hydriodique. 66. NOUVELLE DÉCOUVERTE de minerai d'étain dans le département de la *Loire-Inférieure*, etc., par M. *Ch. Hersart*. Notice sur une —. XXXV. 293. NOUVELLE DESCRIPTION MINÉRALOGIQUE du pyroméride globulaire, ou de la roche connue sous le nom de porphyre globuleux de *Corse*, par M. *Monteiro*. XXXV. 347 et suiv. NOUVELLE-ESPAGNE; notice sur les mines du *Mexique*, extraite par M. *Brochant de Villiers*, de l'ouvrage intitulé: *Essai politique sur le royaume de la —*, par M. *de Humboldt*. XXIX. 81. Limites de la —. 90. NOUVELLE ÉCHELLE à incendie. Voyez ÉCHELLE. NOUVELLE SUBSTANCE découverte par M. *B. Courtois*, dans les eaux-mères des lessives de varech. XXXV. 55. Comment on obtient la —. *Ibid.* Résultat des recherches de MM. *Désormes* et *Clément*. 56. A été nommée iode. *Ibid.* Sa pesanteur spécifique. *Ibid.* Expériences de M. *Gay-Lussac* sur —. 58 et 60. Lettre de M. *H. Davy* à M. le chevalier *Cuvier* sur la —. 67. Voyez aussi SUBSTANCE NOUVELLE. NOUVELLE VARIÉTÉ D'AMPHIBOLE; description d'une —, par M. *Hauy*. XXXVII. 409 à 416. NOUVELLES FORMULES BAROMÉTRIQUES; extrait du Livre de la *Connaissance des temps de 1816*, par M. *de Prony*. XXXV. 81. NOUVELLES OBSERVATIONS sur l'alcool et l'éther sulfurique, par M. *Th. de Saussure*. XXXVI. 238. Analyse de l'alcool. *Ibid.* § 1^{er}. Décomposition de ce liquide. *Ibid.* § 2^e. Analyse du gaz hydrogène oxi-carbonaté. 239. § 3^e. De la proportion des élémens de l'alcool. *Ibid.* Analyse de l'éther sulfurique. *Ibid.* NOUVELLES RECHERCHES sur les micromètres, etc. XXXV. 281 et suiv. NOYAUX (Pierre à). Voyez PIERRE A NOYAUX. NOYÉS; secours à apporter aux —. XXXIII. 212. NUGENT (M. Nicolas), D. M.; notice sur la soufrière de l'île de *Mont-Serrat*, par —. XXXII. 225. NUMMULITES, NUMISMALES; coquilles marines fossiles qui se trouvent dans le 25^e. banc des carrières calcaires de la plaine de *Châtillon*, près *Paris*. XXXV. 195.