46

phore). Voir CLÉRAULT; ZEILLER.

LAUER, consul de France au Cap de Bonne-Espérance. Extrait d'un rapport sur les mines de charbon du Cap de Bonne-Espérance (Bull.); XII, 542.

LAUR, ingénieur en chef des mines. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Rodez, pendant les années 1877 et 1878; XV. 515.

LAUSSEDAT. Sur la méthode employée par d'Aubuisson, en 1810, pour la mesure des bases géodésiques; XIX, 172.

LAVENAY (de), Rapport au Comité consultatif des arts et manufactures sur l'admission temporaire des fontes; VI, 325.

LEBLANC (Procédé). Voir Pe-LOUZE (J.); SCHEURER-KESTNER.

LE CHATELIER, inspecteur général des mines. Voir CALLON; GRUNER.

LE CHATELIER (H.), ingénieur des mines. Notes recueillies pendant un voyage en Belgique sur la fabrication de fontes manganésées et phosphoreuses et sur leur emploi pour la production du fer à fin grain; VI, 216. Voir MALLARD et -.

LECORNU, ingénieur des mines. Mémoire sur l'exploitation de la houille dans le sud du pays de Galles; XIV, 319. = Statistique de l'industrie minérale de l'Autriche en 1876; extraits de nes. Note sur le mémoire d diverses publications (Bull.); XIV, 567. = Statistique de l'industrie minérale du Japon; ex- 337. = Réplique à la réponse d traits de diverses publications M. Bochkoltz sur la note précè (Bull.); XIV, 577. = Mémoire sur dente; IV, 18.

LARTIGUE (Électro - séma - | le calcaire carbonifère et les filons de plomb du Derbyshire; XV, 5.

> LEDOUX, ingénieur en chef des mines. Description raisonnée de quelques chemins de fer à voie étroite; V, 329. = Mémoire sur les mines de soufre de Sicile; VII. 1. = Extrait d'un rapport présenté par une commission spéctale au ministre de l'agriculture, de l'industrie et du commerce d'Italie sur les conditions de sécurité des mines de soufre de Lercara (Sicile) (Bull.); IX, 646. = De la condensation de la vapeur à l'intérieur des cylindres des machines; XI, 486. = Théorie des machines à froid; XIV. 121. = Mémoire sur l'emploi de la détente dans les machines d'extraction; XVI, 321.

LEGRAND (Louis), député. Rap port fait, au sujet de la houille. au nom de la Commission de la Chambre des députés chargée d'examiner le projet de loi relatif à l'établissement du tarif généra des douanes (p. adm.); IX, 69.

LEMOINE, ingénieur des ponts et chaussées. Note sur les procédés les plus récents proposés et Angleterre pour la fabrication perfectionnée du chlore; III, 5 = Note sur le procédé de M. Gibb pour l'utilisation des résidus de pyrites; III, 20.

LEMUT, ancien élève de l'école des mines. Notice sur un nouveat four à puddler à air chaud et vapeur surchauffée; XIII, 314.

LESEURE, ingénieur des mi M. Bochkoltz relatif au régénéra teur de force de son système; Il BROSSARD DE CORBIGNY.

MAL

LÉTRANGE, ingénieur civil. Voir Nivoit et -.

LEVY (Auguste-Michel), ingénieur des mines. Mémoire sur les 481; 1879; XIX, 23. divers modes de structure des roches éruptives étudiées au miminces; VIII, 337. = Production des mines de galène argentifère de Przibram (Bohême) (Bull.); XI, 581. = De l'emploi du microscope polarisant à lumière parallèle pour la détermination des espèces minérales en plaques minces; XII, 392.

LÉVY (Maurice), ingénieur des ponts et chaussées. Note sur la stabilité des cloches de gazomètres sous l'action du vent; V. 481.

Mémoire sur le filons du comitat | XVIII, 544.

LESUEUR (Désincrustant). Voir | de Zips (Hongrie); VII, 382. Sondage exécuté au moven du perforateur à diamants près de Böhmisch - Brod (Bohême); VII, 479. = Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Caen, pendant les années 1876 à 1878; XV,

LUUYT, ingénieur en chef des croscope au moyen de plaques mines. Note sur l'explosion d'une chaudière à vapeur dans une filature à Bar-le-Duc (Meuse); extrait d'un rapport présenté à la Commission centrale des machines à vapeur, et avis de la Commission; XIII, 216. = Rapport présenté à la Commission centrale des machines à vapeur sur les causes des explosions des générateurs de vapeur employés dans les sucreries; XIV, 549. = Note sur l'explosion d'une chaudière à Glasgow (Écosse); XVIII, 541. = Rapport sur l'explosion d'une chaudière LODIN, ingénieur des mines. | à vapeur, à Walsall (Angleterre);

MAFFEI. Voir Kuss.

MALLARD, ingénieur en chef des mines. De la vitesse avec ladans un mélange d'air et de grisou, et de la théorie des lampes de sûreté; VII, 355. = Explication des phénomènes optiques anomaux que présentent un grand l'accident de Frameries (Belginombre de substances cristallisées; X, 60. = Revue des principaux travaux publiés sur la minéralogie pendant les années 1877 l'oxygène et du chlore; I, 161. et 1878; XV, 238. = Sur les propriétés optiques des mélanges cristallins des substances isomorphes et sur l'explication de la nieur adjoint au contrôle des polarisation rotatoire; XIX, 256.

quelques points de la géologie du Chili; III, 67.

MALLARD et LE CHATELIER. SUR quelle se propage l'inflammation les procédés propres à déceler la présence du grisou dans l'atmosphère des mines; XIX, 186.

> MALLARD et VICAIRE. Note sur que); XV, 575.

MALLET (A.). Préparation de

MARIÉ (Georges), ancien élève de l'école polytechnique, ingétravaux extérieurs du chemin de fer de Paris-Lyon-Méditerranée. MALLARD ET FUCHS. Notes sur | Etude sur la confection des outils 48

MARIÉ (Georges) (suite): d'ajustage; XIII, 5. = Etude comparée des régulateurs de vitesse, de pression, de température et des régulateurs de toutes sortes; XIV, 450. = Etude sur la mesure exacte des hautes pressions et sur le frottement des cuirs emboutis des presses hydrauliques; XIX, 104.

MARIÉ-DAVY. Déclinaison de l'aiguille aimantée, le 15 juin 1875; extrait d'une note sur la carte magnétique de la France pour 1875 (Bull.); VIII, 715.

MARTIN, ingénieur civil des mines. Mémoire sur l'altération des eaux sulfureuses des Eaux-Bonnes au contact d'un air limité; I. 307.

MASSIEU, ingénieur en chef des mines. Mémoire sur la locomotive à adhérence totale et à essieux convergents de M. Rarchaert; X, 213.

MATROT, ingénieur des mines. Législation allemande sur le travail des enfants dans les manufactures (p. adm.); III, 30.

MATTHEY, consul de France, à Brême. Voir Auteurs non dénom-MÉS.

MAZZUOLI, ancien élève de l'école des mines. Note sur l'emploi de l'acide sulfureux comme gaz réducteur dans le traitement, par voie humide, des minerais de cuivre à l'usine d'Agordo (Haute-Vénétie); IX, 190.

MERCIER (A.), chef du laboratoire des essais de la compagnie des chemins de fer de Paris-Lyon- rons de Zaho (Kurdistan); VII, 85.

Méditerranée. Note sur l'altération du fer et de la fonte par les matières grasses, dans les organes des machines soumis à l'action de la vapeur; XV, 234.

MEUGY, ingénieur en chef des mines. Note sur le nouveau système de flotteur de M. Chaudré: IX, 78.

MEUNIER. Voir SCHEURER-KESTNER et -.

MEURGEY, ingénieur en chef des mines. Note sur l'explosion d'une chaudière à vapeur dans une fabrique de cotonnade, à Roanne (Loire); XVIII, 549.

MOISSENET, ingénieur en chef des mines. Voir MORINEAU.

MONASTERIO Y CORRÉA (José de), inspecteur général des mines d'Espagne. Voir HENRY.

MOREAUX. Note sur un signal avertisseur de son système; XIV, 5.

MORIN (le général), membre de l'Académie des sciences. Discours prononcé sur la tombe de M. Combes; I, 1.

MORINEAU, ancien élève de l'école des mines. Traduction, revue par M. Moissenet, d'un mémoire de M. William Jory Henwood sur les gisements métallifères du Cornwall; II, 165.

MORISON (D. P.). Voir DOMBRE.

MOUGEL, ancien élève de l'école des mines. Note sur les gisements de bitume fossile des envi-

NARIÑO, élève de l'école des sur les moyens de prévenir les de M. du Chatenet sur l'état actuel de l'industrie minérale dans le Cerro de Pasco (Pérou); XIX, 61. = Extrait des Annales des constructions civiles et des mines du Pérou (Bull.); XIX, 501.

NASSE. Voir Kuss.

NEGRIS, ancien élève de l'école des mines, directeur de la Société des mines du Laurium. Laveries anciennes du Laurium; XX, 160.

NERVILLE (Guillebot de), inspecteur général des mines. Rapport adressé au ministre des travaux publics, par M. -, président de la Commission d'enquête

mines. Traduction d'un mémoire accidents de chemins de fer (p. adm.); IX, 302.

> NIVOIT, ingénieur en chef des mines. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Mézières. pendant les années 1872 à 1876; XI, 323; 1877 et 1878; XV, 497; 1879: XIX, 32, Voir Commission CENTRALE DES MACHINES A VAPEUR.

NIVOIT et LÉTRANGE. Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Mézières pendant les années 1869 et 1870; I, 91.

NÖLDEKE. Voir AUTEURS NON DÉNOMMÉS.

NONNE. Voir Voisin (H.).

0

N

ODET et VIGNON. Sur une nerais de zinc à Ammeberg nouvelle méthode de préparation de l'acide azotique anhydre; I. 107.

OPPERMANN, ingénieur des mines. Traduction des statuts de l'Institut royal de géologie et de polytechnique et de l'école des l'Académie des mines de Berlin mines. Analyse industrielle des (Bull.); X, 651. = Note sur la gaz; VIII, 485. préparation mécanique des mi-

(Suède); XI, 261. = Travaux exécutés au laboratoire de chimie de Marseille, pendant l'année 1879; XIX, 25. Voir VILLOT et -.

ORSAT, ancien élève de l'école

P

PARIS, sénateur. Rapport fait | PELATAN, ancien élève de l'éau Sénat, le 18 décembre 1878, cole des mines. Notes de voyage au nom de la commission chargée en Angleterre; XI, 183. d'examiner le projet de loi relatif à une revision de la loi du 21 avril 1810, sur les mines (p. adm.); de l'uranium; I, 131. VII, 359.

PÉLIGOT. Sur la préparation