

LARTIGUE (Électro-sémaphore). 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.

LAUSSE DAT. 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 PELOUZE (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 diverses publications (*Bull.*); XIV, 567. = Statistique de l'industrie minérale du Japon; extraits de diverses publications (*Bull.*); XIV, 577. = Mémoire sur

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 spéciale 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, 124. = Mémoire sur l'emploi de la détente dans les machines d'extraction; XVI, 324.

LEGRAND (Louis), *député*. Rapport 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 général des douanes (*p. adm.*); IX, 69.

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

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

LESEURE, *ingénieur des mines*. Note sur le mémoire de M. Bochkoltz relatif au régénérateur de force de son système; II, 337. = Réplique à la réponse de M. Bochkoltz sur la note précédente; IV, 18.

LESUEUR (Désincrustant). Voir BROSSARD DE CORBIGNY.

LÉTRANGE, *ingénieur civil*. Voir NIVOIT et —.

LÉVY (Auguste-Michel), *ingénieur des mines*. Mémoire sur les divers modes de structure des roches éruptives étudiées au microscope au moyen de plaques minces; 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, 484.

LODIN, *ingénieur des mines*. Mémoire sur le filons du comitat

de Zips (Hongrie); VII, 382. = Sondage exécuté au moyen 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, 481; 1879; XIX, 23.

LUUYT, *ingénieur en chef des 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 suceries; XIV, 549. = Note sur l'explosion d'une chaudière à Glasgow (Écosse); XVIII, 541. = Rapport sur l'explosion d'une chaudière à vapeur, à Walsall (Angleterre); XVIII, 544.

## M

MAFFEI. Voir KUSS.

MALLARD, *ingénieur en chef des mines*. De la vitesse avec laquelle se propage l'inflammation dans un mélange d'air et de grisou, et de la théorie des lampes de sûreté; VII, 355. = Explication des phénomènes optiques anormaux que présentent un grand nombre de substances cristallisées; X, 60. = Revue des principaux travaux publiés sur la minéralogie pendant les années 1877 et 1878; XV, 238. = Sur les propriétés optiques des mélanges cristallins des substances isomorphes et sur l'explication de la polarisation rotatoire; XIX, 256.

MALLARD ET FUCHS. Notes sur

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

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

MALLARD et VICAIRE. Note sur l'accident de Frameries (Belgique); XV, 575.

MALLET (A.). Préparation de l'oxygène et du chlore; I, 161.

MARIÉ (Georges), *ancien élève de l'école polytechnique, ingénieur adjoint au contrôle des travaux extérieurs du chemin de fer de Paris-Lyon-Méditerranée*. Etude sur la confection des outils

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, 404.

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 Brème*. Voir AUTEURS NON DÉNOMMÉS.

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-*

*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, 4.

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 environs de Zaho (Kurdistan); VII, 85.

## N

NARIÑO, *élève de l'école des mines*. Traduction d'un mémoire de M. du Chatenet sur l'état actuel de l'industrie minière 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

sur les moyens de prévenir les 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.).

## O

ODET et VIGNON. Sur une 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 l'Académie des mines de Berlin (*Bull.*); X, 651. = Note sur la préparation mécanique des mi-

nerais de zinc à Ammeberg (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 polytechnique et de l'école des mines*. Analyse industrielle des gaz; VIII, 485.

## P

PARIS, *sénateur*. Rapport fait au Sénat, le 18 décembre 1878, au nom de la commission chargée d'examiner le projet de loi relatif à une révision de la loi du 21 avril 1810, sur les mines (*p. adm.*); VII, 359.

PELATAN, *ancien élève de l'école des mines*. Notes de voyage en Angleterre; XI, 183.

PÉLIGOT. Sur la préparation de l'uranium; I, 131.