

TABLE ALPHABÉTIQUE
DES AUTEURS

CITÉS

DANS LA 7^e SÉRIE

DES

ANNALES DES MINES

AVEC L'INDICATION DE LEURS TRAVAUX.

AVIS.

Le signe = sépare les divers articles du même auteur.

La mention (*Bull.*) placée à la fin d'un article indique que cet article est compris dans le *Bulletin*.

La mention (*p. adm.*) indique que l'article est compris dans la *partie administrative*.

Les chiffres *romains* indiquent le *tome* et les chiffres *arabes* la *page*.

A

ABEL. Voir AGUILLON.

ACHARD (A.), *ingénieur, ancien élève externe de l'école des mines*. De la transmission et de la distribution des forces motrices à grande distance au moyen de câbles métalliques; VI, 131. = De la transmission et de la distribution des forces motrices à grande distance au moyen de l'air comprimé et de l'eau sous pres-

sion; VI, 301 et VII, 146. = Description de quelques transmissions par câbles métalliques; VIII, 229. = De la transmission et de la distribution des forces motrices à grande distance au moyen de l'électricité; XV, 54.

ACHARD (Frein). Voir VICAIRE.

ADAMS (Soupape). Voir VICAIRE.

AGUILLON, *ingénieur des mines* :

Articles de jurisprudence. Législation grecque (*p. adm.*); VI, 32. = Du droit d'occupation des terrains par le concessionnaire d'une mine, pour l'exécution des chemins d'exploitation (*p. adm.*); VI, 282. = Du droit d'occupation, par un concessionnaire de mine, des terrains nécessaires pour ses travaux (*p. adm.*); VII, 166. = Des indemnités dues pour dommages causés à la propriété superficielle par des travaux de mines (*p. adm.*); VIII, 161. = Des actions en indemnité pour tarissement, partiel ou total, de sources par travaux de mines (*p. adm.*); VIII, 302. = Des indemnités dues par un concessionnaire de mines à des explorateurs évincés (*p. adm.*); VIII, 338. = Note sur la législation étrangère en matière d'eaux minérales (*p. adm.*); X, 34. = Note sur l'autorité compétente pour connaître des indemnités dues par un concessionnaire de chemins de fer à raison d'un massif de protection réservé dans une mine pour la sécurité de la voie ferrée; XX, 355.

Articles divers. Note sur les associations et les sociétés de surveillance d'appareils à vapeur, en France et à l'étranger (*Bull.*); XVII, 537. = Note sur les expériences entreprises par M. le professeur Abel pour étudier le rôle des poussières dans les explosions de mines; XX, 121. = Note sur les explosions survenues dans les houillères de Seaham et de Penygraig (Angleterre); XX, 209. = Note sur les appareils de contrôle et de surveillance de l'aérage des mines; XX, 248. = Rapport fait au nom de la commission chargée par le ministre des travaux publics d'étudier les questions concernant la rupture des câbles de mines; XX, 373.

AMIOT, *ingénieur des mines.* Note sur l'affinage de la fonte par le procédé *Danks*; II, 206. = Traduction, par extrait, d'une note de M. *Snelus* sur la composition des gaz produits dans l'appareil *Bessemer* pendant l'opération; II, 332. = Traduction et commentaire des deux lois anglaises, du 10 août 1872, sur les mines (*p. adm.*); II, 41. = Note sur plusieurs accidents causés par des imprudences dans l'emploi de la dynamite (*Bull.*); III, 427. = Mémoire sur les méthodes d'exploitation des couches puissantes de houille en France; IV, 47. = Travaux exécutés en 1875, en 1876 et en 1877 au laboratoire de chimie de Clermont-Ferrand; XI, 364 et XV, 483. = Influence des pentes sur le prix de revient kilométrique d'une tonne de marchandises de petite vitesse; XVI, 289.

ANDRADE (Régulateur). Voir RÉVAL.

AUBUISSON (d'). Voir LAUSSE-DAT.

AUCOC, *président de section au Conseil d'Etat.* Discours prononcés sur la tombe de M. *Demongeot*; VII, 216.

AUDIBERT, *ingénieur des mines.* Voir AUTEURS NON DÉNOMMÉS.

AUTEURS NON DÉNOMMÉS. Note sur un accident arrivé dans la houillère de Bourran, concession de Lacaze (Aveyron); I, 69. = Notice sur les travaux de M. Rivot; I, 390. = Nécrologie de M. Delaunay; II, 493. = Note sur un accident arrivé dans la mine de houille de la Péronnière (Loire); II, 255. = Note sur l'explosion d'une chaudière dans une filature de coton, à Nantes; III, 4. = Note

sur la carte géologique détaillée de la France; IV, 255. = Note sur un accident survenu pendant le moulage en fosse d'une grosse pièce; IV, 339. = Légende technique générale de la carte géologique détaillée de la France; IV, 373. = Note sur l'effondrement de la mine de sel gemme de Varangéville-Saint-Nicolas (Meurthe-et-Moselle); IV, 613. = Note sur deux accidents arrivés dans les houillères de Campagnac (Aveyron) et d'Auchy-au-Bois (Pas-de-Calais); VI, 4. = Notice nécrologique sur M. *Audibert*; VI, 388. = Note sur deux accidents par asphyxie survenus dans la houillère de Beaubrun (Loire); appareil *Fayol*; VII, 169. = Note sur les dangers que paraît présenter la poussière de houille dans les mines, même en l'absence de grisou; VII, 176. = Statistique de l'industrie minérale de la France en 1878; XV, 384; en 1879; XVII, 299; en 1879 et en 1880; XIX, 475. = Bulletin des accidents arrivés dans l'emploi des appareils à vapeur en 1870 et 1871; I, 424; en 1872; V, 559; en 1873; XII, 490; en 1874; XIII, 264; en 1875, XIII, 279; en 1876; XIII, 294; en 1877; XIV, 244; en 1878; XVII, 22; en 1879; XIX, 48; en 1880; XX, 498.

BULLETIN :

Sur les accidents suivis de mort, arrivés depuis vingt ans dans les houillères du Hainaut; I, 438. = Description de deux hauts fourneaux construits, en 1870, à Newport, près Middlesbrough; extrait d'un mémoire de M. *Bernhard Samuelson*; I, 445. = Loi du 7 juin 1871 concernant les indemnités dues à raison des morts ou des blessures occasionnées par l'exploitation des chemins de fer, des mines, etc., dans l'empire d'Allemagne; II, 548. = Statistique de l'industrie minérale

de la France en 1873; VI, 594. = Statistique des accidents survenus en 1873 dans les exploitations minérales de la Grande-Bretagne; VI, 628. = Statistique de l'industrie minérale de la France, en 1874; VII, 606. = Statistique des accidents survenus en 1874, dans les exploitations minérales de la Grande-Bretagne et d'Irlande; VII, 612. = Statistique de l'industrie minérale de la France, en 1875; IX, 629. = Tableau de la production de l'or et de l'argent sur le globe, de 1852 à 1875; IX, 635. = Tableau de la fabrication de l'or et de l'argent monnayés en France, de 1850 à 1875; IX, 636. = Extrait, en ce qui concerne les mines, de l'exposé de la situation de l'Algérie présenté par le gouverneur général à l'ouverture de la session du conseil supérieur du gouvernement (14 novembre 1876); X, 622; (15 novembre 1877); XII, 504. = Extrait du compte rendu de la séance du 15 décembre 1876 à la Chambre des députés, relatif à un amendement tendant à exempter les houilles et les cokes de la taxe sur les transports à petite vitesse; X, 623. = Extrait de la liste des prix et médailles à décerner en 1877, 1878, 1879, 1880, 1881 et 1882 par la Société d'encouragement pour l'industrie nationale; X, 630. = Production des mines du Japon; X, 634. = Industrie minière de la Sardaigne; X, 657. = Statistique de l'industrie minérale de la France, en 1876; XI, 550. = Tarifs spéciaux pour le transport, par chemins de fer, de la houille, des minerais de fer et des fers; XII, 543. = Statistique de l'industrie minérale de la France en 1877; XIII, 537. = Accidents arrivés dans l'emploi des appareils à vapeur en Belgique pendant l'année 1877; XIII, 590. = Récompenses honorifiques accordées pour actes de courage et

AUTEURS NON DÉNOMMÉS (*suite*) : de dévouement, à l'occasion d'accidents de mines ou de carrières, depuis 1853 jusqu'au 5 mai 1879; XV, 589 et 606; en 1879 et en 1880; XX, 552. = Régime fiscal actuellement existant, à l'entrée de différents pays, pour les minerais, les métaux communs non ouvrés (fer et acier, cuivre, étain, plomb, zinc) et la houille; XV, 617 et XVIII, 558. = Note sur

BABILOT, ancien élève de l'école des mines, directeur de mines. Note sur l'établissement d'un puits d'extraction souterrain aux mines de Portes (Gard); VII, 432.

BADOUREAU, ingénieur des mines. Mémoire sur la métallurgie du nickel; XII, 237. = Note sur l'industrie et le commerce de la houille et du fer dans les principaux pays producteurs (*Bull.*); XIV, 594.

BAILS, ingénieur des mines. Géologie et industrie minière des îles Philippines (*Bull.*); XII, 526. = Note sur les mines de fer de Bilbao; XV, 209.

BALARD. Extraits du rapport de M. — sur l'Exposition universelle de 1867 : Préparation de l'oxygène, par M. Tessié du Motay; I, 462. = Extraction du brome et de l'iode; I, 176. = Préparation industrielle des composés fluorés; I, 178. — Extraction des sels de potasse et du sulfate de soude à Stassfurt et dans les marais salants de la Camargue; I, 192. = Préparation industrielle du sulfate d'alumine; I, 196. = Dénaturation et utilisation des résidus de la fabrication de la

l'association des propriétaires d'appareils à vapeur du Nord de la France; XVI, 644. = L'industrie sidérurgique aux Etats-Unis, en 1880; XIX, 496. = Gîtes de pétrole dans les landes de Lunenburg; extrait d'un rapport de M. Matthey et d'une brochure de M. Nöldeske; XX, 563.

AXERIO (Giulio). Voir ZEILLER.

B

soude artificielle et de la préparation du chlore; I, 213.

BARRAL, secrétaire perpétuel de la Société d'agriculture. Paroles prononcées sur la tombe de M. Combes; I, 42. = Discours prononcé aux funérailles de M. Delesse; XIX, 249.

BARRANDE. Notice sur la collection paléontologique de M. de Verneuil, léguée à l'école des mines; IV, 327.

BARRÉ, ingénieur des mines. Voir BRACONNIER; BRESSON (G.); RONNA.

BAUDRY, ancien ingénieur de la marine, ingénieur au chemin de fer de Paris-Lyon-Méditerranée. Appareil de changement de marche à bras avec contre-poids de vapeur pour machines locomotives; XX, 465.

BAURE, directeur des houillères de Bézenel. Note sur les procédés de perforation au diamant appliqués au sondage de Neuville (Allier); XVI, 209.

BAYAN, ingénieur des ponts et chaussées. Sur la faune du quaternaire inférieur du bassin

de l'Elbe, d'après MM. Geinitz, Reuss et Bölsche; IV, 30.

BÉCHAMP. Sur l'état du soufre dans les eaux minérales sulfurées; I, 149.

BÉRARD (E.-P.). Sur le salant; I, 185.

BERCHEM, ingénieur au corps des mines de Belgique. Voir VOISIN (H.).

BERNARD, ancien élève de l'école des mines, ingénieur de la voie au chemin de fer du Nord. Note sur l'emploi des rails d'acier; IX, 201. = Note sur les essais de la pose de la voie *Hilf* faits, en Belgique, à l'administration des chemins de fer de l'Etat; XVI, 268.

BERTHELOT. Sur l'analyse immédiate des diverses variétés de carbone; I, 139.

BERTRAND, membre de l'Institut, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences. Discours prononcé aux funérailles de M. Gabriel Lamé; I, 274. = Eloge de M. Gabriel Lamé; XIII, 236.

BERTRAND (Emile), ancien élève de l'école des mines. Note sur quelques espèces minérales du Chili; I, 412. = Note sur la forme cristalline du leucophane; III, 24.

BESSEMER (Acier). Voir DEBY; GRUNER; JANoyer.

BILLY (de), inspecteur général des mines. Discours prononcé sur la tombe de M. Combes; I, 4. Voir CHABAUD LA TOUR (général de).

BLANCHET (Zulma), directeur de la Société anonyme des houillères et des chemins de fer d'Epinaac. Système atmosphérique pour

l'exploitation des mines à toute profondeur; XIV, 266.

BLAVIER, ancien ingénieur des mines, administrateur des ardoisières d'Angers. L'éclairage électrique aux ardoisières d'Angers; XVII, 5.

BLEICHER (le docteur), docteur ès sciences. Essai de paléontologie de l'oolithe inférieure des bords sud et sud-ouest du plateau central; I, 401.

BOCHKOLTZ. Sur la note de M. Leseure relative au régénérateur de force de M. —; IV, 8. Voir LESEURE; PÉNOLET.

BOGAERT, ingénieur des mines des Pays-Bas. Notice sur le terrain houiller du Limbourg néerlandais; X, 429.

BÖLSCHÉ. Voir BAYAN.

BONNEFOY, ingénieur des mines. Mémoire sur la géologie et l'exploitation des gîtes de graphite de la Bohême méridionale; XV, 457. Voir DE CHANCOURTOIS; TOURNAIRE.

BOUILLAT, consul général de France à Anvers. Extraits de rapports adressés au ministre des affaires étrangères : Statistique de l'industrie sidérurgique du grand-duché de Luxembourg (*Bull.*); IV, 682. = Statistique de l'industrie minière de la province du Hainaut et de la production houillère de la Belgique, en 1873 (*Bull.*); VIII, 717. = Situation de l'industrie minière de Belgique en 1879 (*Bull.*); XVIII, 565.

BOUR, ingénieur des mines. Voir RÉSAL.

BOUSQUET, député. Proposition de loi sur les concessions de