

TABLE ALPHABÉTIQUE
DES AUTEURS

CITÉS

DANS LA 6^e SÉRIE

DES

ANNALES DES MINES

AVEC L'INDICATION DE LEURS TRAVAUX

A

ACHARD (A.), *ancien élève externe de l'École des mines, ingénieur civil à Genève*. Notice sur le calcul des poutres droites en zigzag et en treillis; XI, 341.

ADAM, *commandeur de la Légion d'honneur, conseiller maître à la Cour des comptes, etc.* Tableau minéralogique; XV, 405.

ALLAIN et STILMANT. Note sur le frein *Stilmant*; XIII, 97.

AMSLER (*Planimètre de*). Voir COMBES.

ARNOUX (H.), *ingénieur des mines*. Note sur les perturbations produites dans le mouvement des machines par les pièces mobiles de ces machines; VIII, 189.

AUTEURS NON DÉNOMMÉS. Accidents sur les chemins de fer fran-

çais; récapitulation annuelle (année 1862); IV, 375. = Extrait d'un rapport et observations sur une explosion de chaudière à vapeur survenue dans la fabrique de sucre de MM. Duriez et Droulerz, à Coppensforf (Nord); VII, 7. = Bulletin des explosions d'appareils à vapeur arrivées pendant l'année 1864; VII, 453. = Bulletin des explosions d'appareils à vapeur arrivées pendant le 1^{er} semestre de 1865; X, 458. = Bulletin des explosions d'appareils à vapeur arrivées pendant les années 1865 et 1866; XII, 548 et 554. = Bulletin des explosions d'appareils à vapeur arrivées pendant l'année 1867; XIII, 318. = Programme des cours de l'École impériale des mines; XIV, 315. = Emploi des huiles minérales au chauffage des chaudières des navires à vapeur; essai fait sur le yacht impérial, le

Puébla, le 18 juin 1868; XV, 61. = Bulletin des explosions d'appareils à vapeur arrivées pendant l'année 1868; XV, 627. = Note sur l'explosion d'un appareil réchauffeur dans une filature, à Lille (Nord); XV, 638. = Note sur un cas d'asphyxie qui s'est présenté à la houillère d'Auchy-au-Bois (Pas-de-Calais); XVII, 568. = Note sur un très-grave accident par asphyxie, arrivé dans les houillères de Bully-Grenay (Pas-de-Calais); XIX, 185. = Note sur un éboulement arrivé dans le puits Notre-Dame, de la concession houillère d'Aniche (Nord); XIX, 193. = Annexe au bulletin des explosions d'appareils à vapeur arrivées pendant l'année 1868; XIX, 421. = Bulletin des explosions d'appareils à vapeur arrivées pendant l'année 1869; XIX, 422. = Explosion d'une chaudière à vapeur au puits Monterrad n° 2 de la concession de Firminy (Loire); XX, 652.

BULLETIN :

— Documents sur l'accident de la mine de Hartley; III, 441. = Production et accidents dans les mines de quelques comtés de l'Angleterre; III, 447. = Sur l'exploitation et le commerce des cuivres dans la Grande-Bretagne, en 1860; III, 449. = Renseignements statistiques et commerciaux sur l'industrie minière de la Grande-Bretagne, en 1860; III, 468. = Tableau résumant la production des mines de la Grande-Bretagne, pendant l'année 1860; III, 480. = Nouveaux gisements aurifères du Canada; III, 482. = Mines de la Nouvelle-Galles du Sud; III, 484. = Mines de houille des environs de Pékin; III, 485. = Anthracite du Valais; V, 495. = Lignite et jayet du canton de Berne; V, 496. = Richesse des bassins houillers de l'Angleterre; V, 496. = Accidents arrivés dans les mines de l'ouest de l'Ecosse, en 1862; V, 497. = Production métallurgique en Russie; V, 500. =

Exploitations aurifères de la Russie; V, 503. = Industrie minière du Haut et du Bas Canada; V, 505. = Industrie minière du Chili; V, 507. = Mines de cuivre et d'or de Remolinos, au Chili; V, 510. = Combustible minéral découvert dans l'île de Cebu; V, 513. = Prix proposé par la conférence des chemins de fer belges; V, 515. = Enquête sur les conditions sanitaires des ouvriers travaillant dans les mines du Royaume-Uni; IX, 609. = Statistique des combustibles minéraux dans le royaume de Saxe; IX, 612. = Production des houillères de la Prusse; IX, 615. = Mines de combustibles de Si-Shan (Chine); IX, 616. = Mines de combustibles de la Californie; IX, 626. = Mines de plomb de la Serbie; IX, 628. = Mines de cuivre de San Domingos, en Portugal; IX, 628. = Mines de cuivre de la Californie; IX, 632. = Mines de cuivre du Chili; IX, 633. = Mines de cuivre de la République Argentine; IX, 634. = Amélioration du fer et de l'acier par du minerai titanifère; IX, 635. = Garniture métallique de M. Duterne; IX, 636. = Travaux exécutés au bureau d'essai d'Alais, en 1865, par M. Ledoux; X, 599. = Mines de cuivre du cap de Bonne-Espérance; X, 602. = Mines de Norvège; X, 603. = Données statistiques relatives à l'exploitation des mines de houille de l'Ecosse et du Royaume-Uni, pendant l'année 1864; X, 603. = Emploi des lampes Mueseler, rendu obligatoire dans les mines de houille du Hainaut; X, 607. = Mines de fer de la Bosnie; X, 608. = Accidents dans les mines du Staffordshire; XI, 493. = Ressources en combustible du Royaume-Uni; XI, 495. = Emploi de l'huile de schiste pour la fabrication du gaz d'éclairage; XI, 498. = Combustible de Bencoulen, île de Sumatra; XI, 500. = Industrie minière dans le bassin de Charleroi;

XI, 502. = Ressources naturelles de l'Espagne; XI, 504. = Production du fer et des combustibles minéraux aux Etats-Unis, en 1866; XII, 703. = Accident occasionné par le grisou à Ferndale; XII, 704. = Accidents occasionnés par le grisou à Batterslon, à Silverdale, à Homerhill, dans le Staffordshire; XII, 706. = Statistique des accidents dans les mines de houille du Royaume-Uni; XII, 708. = Statistique des accidents dans les mines de fer du Royaume-Uni, XII, 709. = Secours organisés en Angleterre en faveur des victimes d'accidents de mines; XII, 709. = Accidents arrivés pendant l'année 1866 dans les mines d'Angleterre; XIII, 461. = Exposé de la situation des industries minière et métallurgique de la Suède; XIII, 463. = Quantités d'or et d'argent produites par l'Australie et les deux Amériques; XIII, 496. = Le filon de Comstock (Névéda); XIII, 500. = Sur les mines d'or de la colonie de Victoria; XIII, 502. = Commerce du cuivre en Angleterre, pendant l'année 1867; XIII, 503. = Les houillères du Hainaut, en 1867; XIV, 641. = Sur le drainage des mines de la Tyne; XIV, 649. = Statistique de la production des minerais de cuivre au Lac Supérieur, en 1867; XIV, 651. = Statistique de la production des charbons de terre aux Etats-Unis; XIV, 653. = Résumé de la production minière du royaume-uni de Grande-Bretagne et d'Irlande, pendant les années 1866 et 1867; XIV, 656. = Statistique minière de l'Angleterre; XV, 647. = Production des mines, des usines et des

salines de la Prusse; XV, 667. = Exposition de cristaux noirs à Berne; renseignements sur l'origine de leur découverte et sur leur exploitation; XV, 669. = Découverte de minerai de fer oligiste dans l'est de l'Ecosse; XV, 673. = Terrains aurifères récemment découverts dans le nord de l'Ecosse; XVI, 597. = Sur les mines d'or, d'argent et d'étain récemment découvertes dans les environs de Los Angeles (Californie); XVI, 599. = Rapport sur l'industrie minière et métallurgique, en Italie; XVI, 600. = Notice statistique sur l'industrie minière de la province du Hainaut; XVI, 627. = Production des mines, salines et usines dans les pays faisant partie du Zollverein; XVI, 632. = Supplément aux notes additionnelles sur la métallurgie du plomb, par M. Gruner; XVI, 634. = Mines de soufre de la province de Caltanissetta (Sicile); XVII, 571. = Le minerai d'étain dans l'Amérique du Nord; XVII, 572. = Creusement des puits en montant; XVIII, 389. = Expériences sur le lithofracteur à l'arsenal de Woolwich; XIX, 429. = Les minerais de fer dans le département de la Meurthe; XIX, 430. = Tableau comparatif des résultats du travail d'abatage à la poudre dans les parties puissantes de diverses mines métalliques; XIX, 444. = Effets de la dynamite; XX, 662. = Mine de sel gemme de Cardona; XX, 664.

AVRIL, inspecteur général des ponts et chaussées. Voir COUCHE, —, MARY et BUSCHE.

B

BARLUET, ancien élève des écoles polytechnique et des mines, sous-ingénieur au chemin de fer de Paris à la Méditerranée. Note

sur les propriétés des courbes qui représentent les lieux géométriques des moments de rupture et des efforts tranchants dans une