

ANNALES DES MINES DE BELGIQUE

TOME V. — ANNÉE 1900.

TABLE DES MATIÈRES

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

	PAGES
BEAUPAIN, J., Ingénieur principal des mines à Liège. — <i>Sur une application du calcul des probabilités à la fréquence des dégagements instantanés du grisou</i> (avec un avant-propos et un post-scriptum de M. le Directeur général des mines EM. HARZÉ)	3
DANIEL, J., Ingénieur à Bruxelles. — <i>Le gaz à l'eau</i>	113
DE JAER J., Ingénieur en chef, Directeur du 1 ^{er} arrondissement des mines, à Mons. — <i>Recherches de mines : Recherche de terrain houiller à Audenarde et dans les provinces Nord de la Belgique. — Charbonnage de Belle Vue : Lavoir à charbon système Coppée; usine à sous-produits; fours à coke système Gilbert; récupération. — Charbonnage du Bois de Boussu; Puits Vedette; Châssis à molettes; clapets Briart modifiés. — Charbonnage de la Grande Machine à feu de Dour : Creusement d'un nouveau puits; Evite-molettes Musnicki. — Charbonnage de l'Agrappe, puits n° 12: Remplacement de la trousse de cuvelage. — Charbonnage de Buisson, puits n° 1: Ventilateurs Guibal modifiés. — Charbonnage de Bleton-Bernissart, Siège d'Harchies : Foncement par le procédé</i>	

	PAGES
<i>Poetsch. — Charbonnage du Bois de Saint-Ghislain : Dispositions pour la fermeture des galeries en cas d'incendies souterrains</i>	246
<i>— Charbonnage de Blaton à Bernissart, Siège d'Harchies : Foncement par le procédé Poetsch</i>	467
✓ <i>DENOËL L., Ingénieur au corps des mines à Bruxelles (en collaboration avec M. V. WATTEYNE). — Emploi des explosifs dans les mines de houille de Belgique pendant l'année 1899. Statistique comparative</i>	659
<i>FINEUSE, E., Ingénieur en chef, Directeur du 7^e arrondissement des mines, à Liège. — Charbonnage de Bonne-Espérance et Batterie : Couvelage en béton</i>	485
<i>HALLEUX, A., Ingénieur au corps des mines, à Bruxelles. — L'électricité à l'Exposition de Paris en 1900</i>	591
<i>— Note sur le percement du Simplon</i>	709
✓ <i>HARZÉ, EM., Directeur général des mines, à Bruxelles. — Statistique des mines, minières, carrières, usines métallurgiques et appareils à vapeur de Belgique pour l'année 1899</i>	603
<i>MASSON, E., Ingénieur à Verviers. — Le moteur Diesel</i>	143
<i>MEUNIER, F., attaché au service géologique, à Bruxelles. — Le copal fossile du landenien de Leau (Belgique)</i>	269
<i>MINSIER, C., Ingénieur en chef, Directeur du 4^e arrondissement des mines, à Charleroi. — Charbonnage du Grand Mambourg, Siège Neuville : Établissement d'une nouvelle machine d'extraction; Évite-molettes Reumaux et Naissant.</i>	482
<i>ORMAN, E., Ingénieur en chef, Directeur du 2^e arrondissement des mines, à Mons. — Charbonnage de Ressaix, puits Sainte-Barbe : Creusement d'un puits d'aérage. — Carte générale des mines : Faille du Centre</i>	471
<i>SMEYSTERS, J., Ingénieur en chef, Directeur du 3^e arrondissement des mines, à Charleroi. — Exposition universelle de 1900. — Paris : Étude sur la constitution de la partie orientale du Bassin houiller du Hainaut</i>	29, 204 et 333
<i>— Charbonnage de Marcinelle-Nord, puits n° 11 : Emploi de la perforatrice Brandt.</i>	496
<i>STAINIER, X., Professeur à l'Institut agricole de l'État, à Gembloux. — Des rapports entre la composition des charbons et leurs conditions de gisement</i>	397 et 529

	PAGES
WATTEYNE, V., Ingénieur en chef, Directeur des mines, à Bruxelles. — (En collaboration avec M. L. Denoël). — <i>Emploi des explosifs dans les mines de houille de Belgique pendant l'année 1899. Statistique comparative</i> .	659
WILLEM, L., Ingénieur en chef, Directeur du 8 ^e arrondissement des mines, à Liège. — <i>Charbonnage du Hasard : Organisation du travail : Journée de 8 heures</i> . — <i>Charbonnage Cockerill, Siège Colard : Ventilateur Mortier</i> .	492
