

REVISTA PUBLICAȚIUNILOR TECNICE

Revue Industrielle.

28 Octobre 1899

Industries diverses. — Appareil pour le raffinage du pétrole, système Adiassewich.

Chauffage. — Chauffage des chaudières au charbon pulvérisé, procédé Freitag.

Automobilisme (suite). — Moteurs à pétrole.

Machines-outils. — Machines Barrelet à aléser les cylindres.

Chimie industrielle. Production d'ozone par la décomposition de l'eau au moyen du fluor.

Appareils divers. — Voiture à tourelle pour les réparations des fils de trolley.

4 Novembre 1899

Machines à vapeur. — Machine Ball à graissage automatique.

Machines-outils. — Tour à revolver vertical, système Austin.

Hydraulique. — Pompe à membrane construite par MM. Brandenburg.

Automobilisme. — Moteurs à pétrole (suite).

11 Novembre 1899

Machines à vapeur. — Machine à vapeur à triple expansion, construite par MM. Coulthard & C-ie

Télégraphie. — Sur la télégraphie sans fil, par A. Rentière.

Automobilisme. — Moteurs à pétrole (suite).

Mécanique appliquée. — Coussinets à rouleaux, système Hyatt.

Hydraulique. — Etablissement d'une conduite en tôle d'acier sur un cours d'eau.

Navigations. — Un bathymètre à sondages.

Les Inventions Nouvelles

28 Octobre 1899

Le nouveau paquebot Océanic (A. Bonnin).

Volcans de la terre et volcans de la lune.

Le Congrès international des sourds-muets (Max de Nansouty).

L'entorse, les moyens de la soigner et de la guérir.

L'importation des fruits frais au Canada.

Le monument de Tisserand à Nuits-Saint-Georges.

Un hôtel modèle pour les ouvriers (P. Crépy).

Les mosaïques de plumes des îles Hawaï (Daniel Belet).

La salure de la mer.

Une curieuse opération.

Le pavillon de la Perse à l'Exposition de 1900.

Une nouvelle machine à glace.

La sécurité de l'homme vis-à-vis des installations électriques (G. G.).

Eclairage par l'électricité d'une fabrique de ciment.

Revue des inventions: Remontage électrique des horloges.

Poêle Musgrave à feu continu.

4 Novembre 1899

Une gigantesque reproduction de la lune (G. Hamelin).

La nouvelle ligne téléphonique Paris-Berlin.

Matériel de transport des produits de rebut des ménages (Emile Dieudonné).

Les sourds-muets parlant grâce à l'emploi du phonographe et du téléphone.

L'accumulateur «Pliénix» (Albert Vacquiers).

Les sels d'étain, d'antimoine et de bismuth employés en médecine (Léon Guillet).

Les éléphanis débardeurs (Max de Nansouty).

Les plantes fourragères à Madagascar (P. Crépy).

Eclairage réalisé par un mélange d'acétylène et de gaz riche sous pression.

Curieux effet du froid sur les animaux.

L'hôtel Waldorf Astoria à New-York (A. Bonnin).

Lettre de Prat Ar'coum (Ed. Delamare Deboutteville).

Revue de inventions: Batterie de pile a transformation immédiates.

Cuvette universelle.

Tonneau diviseur pour l'utilisation des eaux pluviales.

11 Novembre 1899.

Le repêchage d'une locomotive dans le Niagara (Emile Dieudonné).

Sucre et saccharine (Max de Nansouty).

Les aberrations de la notion du temps dans les légendes du Moyen Age (M. Gebharts).

Les plaques tournantes électriques dans les gares et dépôts de locomotives des chemins de fer.

Concours pour un coffret avec prise de courant universelle pour les automobiles électriques (Albert Vacquiers).

La porcelaine de squelettes (Gaston Jouglu).

L'effondrement du Colisée de Chicago (E. Lievenie).

Les câbles sous-marins (G. Hemelin).

Exposition de 1900: Quelques chiffres curieux de statistique (Max de Nansouty).

Signaux sonores et signaux lumineux.

Halage électrique (P. Crépy).

Le bleu du ciel et de la mer (Joseph Girard).

Emploi de la vapeur pour remplacer les explosifs dans les mines de charbon.

Revue des inventions: Restauration des épreuves photographiques anciennes.

Substance anti-con-crétionnaire pour les chaudières. Collecteur de pluies pour les usines et les ateliers.

Essai des obturateurs photographiques.

29 Octobre 1899.

Constructions civiles: La cheminée monumentale de l'usine La Bourdonnais (G. Leugny).

Travaux publics: Le nouveau pont sur le Niagara (B. C.)

Chemins de fer et tramways: Signal d'alarme mis en pratique par la Compagnie du Nord.

Les freins automatiques à action rapide et les trains de marchandises à grande vitesse (N. de Tedesco).

Machines à vapeur et moteurs: Moteur à pétrole vertical.

Compresseur d'air en deux temps.

Chronique de la quinzaine (N. de Tedesco).

Électricité: Omnibus électrique pouvant circuler sur les voies ferrées (B. D.)

Sur la séparation des pertes dans le fer des transformateurs (D.)

Usines hydro-électrique de «Farmington River» (O. K.)

Chimie industrielle: Pour régénérer le caoutchouc vulcanisé mou.

Chaudières: Chaudières à tubes d'eau système Keene.

10 Novembre 1899.

Marine: Machines de croiseurs anglais (p 481).

Le port de Buenos-Aires.

Chemins de fer et tramways: Le chemin de fer militaire du Sondan et le pont sur l'Atbara (L.) Heurtoit hydraulique.

Locomotive compound à marchandises à adhérence totale des chemins de fer de l'Etat belge (A. Morizot).

Chimie industrielle: Fabrication d'une poudre sans fumée par la voie humide (L.)

Sur l'écoulement des gaz et des vapeurs lorsque à pression et le volume diminuent (M. S.)

Machines à vapeur et moteurs: Un destructeur-combureur de gadoues anglaises).

Revue Pratique de l'Electricité

Revue Technique
5 Novembre 1899

Eclairage électrique des trains.

Le moteur à pétrole système cundall.

Emploi des accumulateurs pour la propulsion des navires.

La production du caoutchouc au Brésil.

L'entraînement des ingénieurs électriciens en Allemagne.

Le Cosmos

28 Octobre 1899

Tour du monde. — Observatoire élevé en Silésie.

La vitesse du vent.

Vaccin des chèvres contre la tuberculose.

Comment le paysan russe s'accommode à la famine.

Une révolution dans la transmission des dépêches télégraphiques.

Le fil conducteur en aluminium.

Assurance contre les accidents causés par les tremblements de terre.

Cours gratuit de photographie.

The Engineering and Mining Journal.

7 Oct. 1899.

The Mining Engineers' Meeting.

The Dowlais Steel Works.

Transvaal Situation.

The Scotch Shale Oil Manufacture.

14 Oct. 1899.

Cyanide Patents in Australia.

Western Australia Mining Law.

Lake Iron Shipments.

Gold in Kansas.

South American Trade.

Petroleum Fuel.

Deep Level Mines.

A Doubtful Canadian Proposition.

The Transvaal Mines.

21 Oct. 1899.

The Anaconda Report.

Gold Mining in Georgia.

The Cape Nome Gold Fields.

Lake Superior Traffic.

The Supply of Gold.

The Situation in the Joplin Zinc Region.

The Reading Report.

28 Oct. 1899

Delays in Machinery Orders.

Old Rails for New Ones.

A Silver-Lead Consolidation.

The Transvaal Situation.

Promoters in the Joplin Region.

British Iron Production.

The Cost of Anthracite Coal.

Mining Stock Investments.

4 Nov. 1899.

Gold Dredging in New Zealand.

Equalizing Coin Values.

Chinese Mining Concessions.

Gas Producer and Engine Plants.

The Coke Trade and New Coke Ovens.

Carrying Lake Iron Ores.

The Value of Foreign Trade.

