Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 27 (1901)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

USINES DES GRANDS CRÊTS VALLORBES (Société anonyme par actions)

Téléphone — Adresse télégraphique : Grands Crêts Vallorbes

CHAUX SILOSÉES ÉMINEMMENT HYDRAULIQUES

remplaçant avantageusement les meilleures marques françaises. Même étage géologique qu'à Virieu-le-Grand. Reconnues des meilleures et des plus avantageuses pour blocains, plots, bétonnages, dallages, maçonneries, crépissages, etc. Analyses et essais du Bureau fédéral de Zurich à disposition. — Installation moderne la plus perfectionnée. Contenance des silos: 7000000 kg Production journalière: 100 000 kg. Puissance électrique 200 chevaux. Raccordement industriel avec le Jura-Simplon. — Les Usines ne livrent que des chaux en silos depuis plusieurs mois.

Fournisseur de l'Entreprise du Tunnel du Simplon et de l'Entreprise des « Forces motrices du Rhône à Saint-Maurice » pour la commune de Lausanne.

Directeur technique : M. A. GLARDON, à Vallorbes, Ingénieur diplômé de l'Ecole des Ingénieurs de Lausanne. Directeur commercial : M. A. MATTHEY, Croix-d'Ouchy, Lausanne.

de Granchamp et de Roche Société des

Anciennement L. DU PASQUIER & Cie, à Veytaux-Chillon (Vaud)



à GRANDCHAMP, VILLENEUVE et ROCHE

Production moyenne par an: 2500 wagons de 10 tonnes

Diplôme à l'Exposition de Zurich 1883. — Médaille de Vermeil à l'Exposition d'Yverdon 1894. — MÉDAILLE D'OR, GENÈVE 1896

PERDRISAT BLANC & Cie

TERRITET (Suisse)

Fabrique de compteurs d'énergie électrique

pour courants continus et alternatifs brevetés

Spécialité de distributeurs automatiques

Petite mécanique en général, instruments de précision

EXPOSITION UNIVERSELLE DE PARIS 1900. MÉDAILLE D'OR

C. Schmiedt

Aux Acacias

GENÈVE

CONSTRUCTIONS EN FER

Ponts et Charpentes métalliques

Travaux en Tôle - Gazomètres - Réservoirs - Chaudières - Tuyaux

ETUDES ET DEVIS SUR DEMANDE

MÉDAILLE D'ARGENT, GENÈVE 1896

Jucker-Wegmann PAPIERS EN GROS

ZURICH

SPÉCIALITÉ DE

PAPIERS et TOILE à DESSIN

et à calquer (H.Z)

des meilleures qualités

en rouleaux et feuilles

Force motrice 3 centimes le cheval-heure

Moteur à Gazogène

GILLIÉRON & AMREIN, VEYEY

Nombreuses applications

Aux Editeurs et Imprimeurs

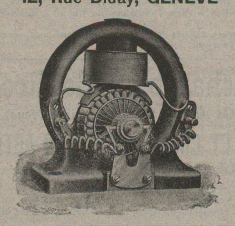
Les clichés ayant servi à l'impression du Bulletin Technique sont à vendre.



FABRICATION PAR PROCÉDÉS MÉCANIQUES

assurant l'interchangeabilité de toutes les pièces

H. CUENOD, Ingénieur-Constructeur 12, Rue Diday, GENÈVE



RÉGULATEUR AUTOMATIQUE, syst. R. Thury, nouveau modèle, sans contacts électriques, appliqué au réglage du courant, aux réducteurs d'accumulateurs, etc.

LAMPES A ARC DIFFÉRENTIELLES, syst. R. Thury, à courant continu et alternatif. - Lampes en dérivation ou en série. - Lampes à longue durée en vase clos. — Lampes à faible intensité, etc. — Appareillage pour lampes à arc.

Transformateurs, rhéostats, bobines de self, charbons, accessoires. PETITS MOTEURS ÉLECTRIQUES, syst. R. Thury, à courant continu et alternatif, mono et polyphasé. (H 6692 X)

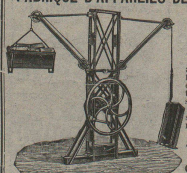
Exposition Universelle, Paris 1900: Une médaille d'or.

Technicien-Mécanicien

Un Suisse allemand cherche place pour le 15 avril ou le 1er mai dans la Suisse romande ou en France, pour apprendre le français. Quatre ans de pratique dans un atelier, six semestres de technique et une année au bureau. Prétentions modestes.

Offres sous Pc 1600 L, à l'Agence Haasenstein et Vogler, Lausanne.





MOUFLES Palans à vis Chariots roulants Treuils (brevet Kieffer)

avec vis à autifriction fonctionnant de l'huile Ionctionnant d' Fidule et un système de fric-tion breveté le plus simple qu'on puisse imaginer; ces palans sont sans contredit les meilleurs qui existent au monde.

ASCENSEURS

Chaînes calibrées avec poulies à chaînes

Appareil de levage à double effet

FERD. MOMMER & C°

BARMEN-RITTERSHAUSEN (Allemagne)

Constructeur de Machines

SPÉCIALITÉ :

Machines pour mercerisage en pièces et en écheveaux Propriétaire des brevets THOMAS & PREVOST

ALLE AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF T FABRICATION MÉCANIQUE ET GÉNÉRALE DE

VOLETS ORDINAIRES EN BOIS

et à lames métalliques (Brevet 4 9113)

Spécialité recommandée et hors concurrence (H13773Z)

VOLETS à ROULEAUX et STORES
PARQUETERIE DE GOLDBACH — XYLOLITH

Gare du Flon - CHAPPUIS & Cio - LAUSANNE



A VENDRE

Un matériel complet d'une usine électrique à vapeur d'environ 400 HP

ayant marchè 18 mois pendant la reconstruction d'une usine hydro-electrique et comprenant:

2 LOCOMOBILES de construction la plus récente et avec les derniers perfectionnements, d'une puissance normale d'environ 180 HP chacune, avec condensation.

2 MACHINES DYNAMOS, à courant triphasé à

4000 volts et 50 périodes par seconde, avec excitatrices sur l'arbre, puissance d'environ 180 HP chacune.

TABLEAU DE DISTRIBUTION fer et marbre, complet.

On traiterait pour le tout ou séparément par machine. Pour tous renseignements et traiter, s'adresser à M. H. Mau-rer, ingénieur, à Fribourg (Suisse). (H417F)

PAPETERIE ROBERT FRE

Rue de la Monnaie

18 - Palud - 22

GENEVE

LAUSANNE

Encres de couleurs indélébiles. - Instruments de mathématiques d'Aarau. - Planches à dessin, Tés.

Equerres, etc. - Règles à calculer.

Papiers en rouleaux et en feuilles Whatman et Düren. Papier au ferro-prussiate.

Papier au ferro-gallic. - Papiers et toile à calquer.