

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 26 (1900)  
**Heft:** 12

## **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:** 26.01.2026

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

Pour les annonces s'adresser exclusivement à l'Agence de publicité HAASENSTEIN & VOGLER, 2, rue de la Tour-de-l'Île, à Genève

## USINES DES GRANDS CRÊTS VALLORBES (Société anonyme par actions)

Téléphone — Adresse télégraphique : Grands Crêts Vallorbes

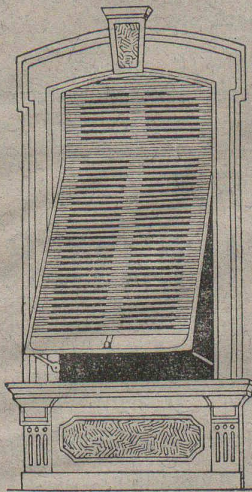
### CHAUX SILOSÉES ÉMINENTMENT HYDRAULIQUES

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, crépisssages, etc. Analyses et essais du Bureau fédéral de Zurich à disposition. — Installation moderne la plus perfectionnée. Contenance des silos : 7 000 000 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.



#### Fabrique de Fermetures en bois

Wilh. BAUMANN, Horgen

Le plus ancien établissement de ce genre  
en Suisse. — Installation de premier ordre.

#### FERMETURES EN RED-PINE

Bois de provenance américaine et suédoise

#### STORES AUTOMATIQUES

brevet 5103

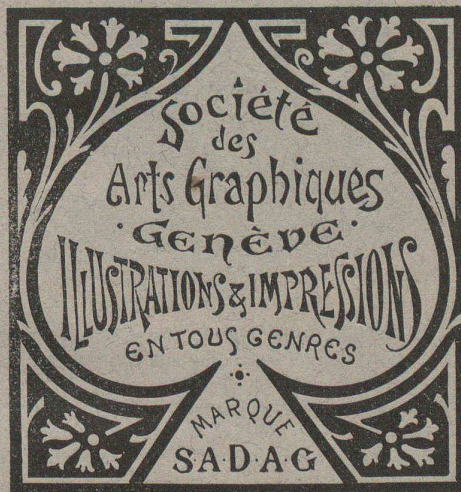
La plus pratique et la plus élégante fermeture

Marquises, Persiennes, Paravents

Représentants : CHAPPUIS & Cie

Place du Flon, LAUSANNE

(H5389Z)



## 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

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

par le (H13750Z)

### Moteur à Gazogène

GILLIÉRON & AMREIN, VEVEY

NOMBREUSES APPLICATIONS

Aux Editeurs et Imprimeurs

Clichés ayant servi à l'impression du

Bulletin Technique à vendre avec  
50 % de rabais.

de Grahl, von Gruuber & Co  
Ingénieurs.

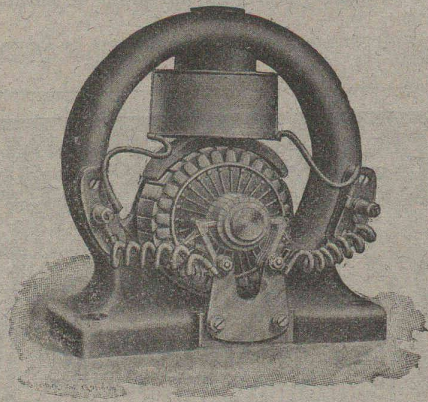
BUREAU  
technique et de  
Brevets  
d'Inventions  
BERLIN N. 24.  
Friedrich-Str. 127.

FABRICATION PAR PROCÉDÉS MÉCANIQUES

assurant l'interchangeabilité de toutes les pièces

H. CUÉNOD, Ingénieur-Constructeur

12, Rue Diday, GENÈVE



RÉGULATEUR AUTOMATIQUE, syst. R. Thury, nouveau modèle, sans contacts électriques, appliquée 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. Une médaille d'argent.

FABRICATION MÉCANIQUE ET GÉNÉRALE DE  
VOLETS ORDINAIRES EN BOIS  
et à lames métalliques (Brevet + 9113)

Spécialité recommandée et hors concurrence (H13773Z)  
VOLETS à ROULEAUX et STORES  
PARQUETERIE DE GOLDBACH — XYLOLITH

Gare du Flon — CHAPPUIS & Cie — LAUSANNE

FERD. MOMMER & C°

BARMEN-RITTERSHAUSEN (Allemagne)

Constructeur de Machines

SPÉCIALITÉ : (H4695Q)

Machines pour mercerisage en pièces et en écheveaux

Propriétaire des brevets THOMAS & PREVOST

PAPETERIE  
ROBERT FRÈRES

Rue de la Monnaie 18 — Palud — 22

GENÈVE 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. (H9618X)

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

ON OFFRE  
des licences pour l'exploitation du  
BREVET + N° 15696

GEORGE-WHITWELL CHALMERS

Pare-à-Chocs pour Becs à Incandescence

Prolongation de la durée des manchons à incandescence

Possibilité d'appliquer des manchons à incandescence sur des véhicules quelconques

S'ADRESSER AU

BUREAU INTERNATIONAL de BREVETS d'INVENTION

E. IMER-SCHNEIDER, Ingénieur-Conseil, GENÈVE