

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **26 (1900)**

Heft 12

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



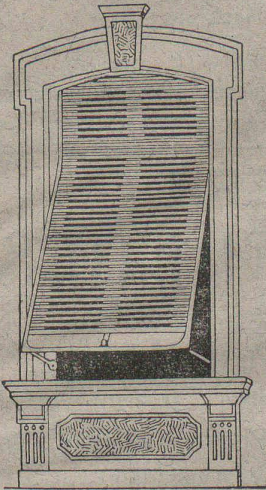
## USINES DES GRANDS CRÊTS VALLORBES (Société anonyme par actions)

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 : 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'École des Ingénieurs de Lausanne.  
Directeur commercial : M. A. MATHEY, 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

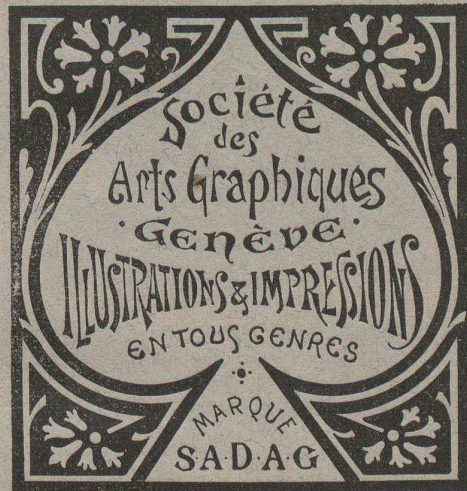
brevet + 5103

La plus pratique et la plus élégante fermeture

Marquises, Persiennes, Paravents

Représentants : CHAPPUIS & C<sup>ie</sup>  
Place du Flon, LAUSANNE

(H5389Z)



## PERDRISAT BLANC & C<sup>ie</sup>

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 Grueber & Co  
Ingénieurs.

## BUREAU

technique et de

## Brevets d'Inventions

BERLIN N. 24.  
Friedrich-Str. 127.

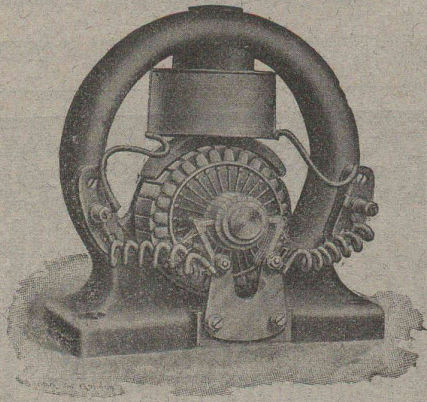


**FABRICATION PAR PROCÉDÉS MÉCANIQUES**

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, 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. Une médaille d'argent.

**FABRICATION MÉCANIQUE ET GÉNÉRALE DE VOILETS ORDINAIRES EN BOIS**

et à lames métalliques (Brevet + 9113)

Spécialité recommandée et hors concurrence (H13773Z)

**VOILETS à ROULEAUX et STORES**

PARQUETERIE DE GOLDBACH — XYLOLITH

Gare du Flon - **CHAPPUIS & C<sup>o</sup>** - LAUSANNE

**FERD. MOMMER & C<sup>o</sup>**

**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 Dören.

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**