

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 27 (1901)
Heft: 2

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: 25.01.2026

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)

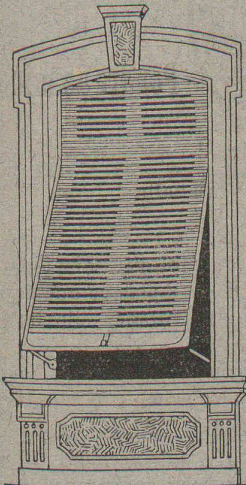
Téléphone — Adresse télégraphique : Grands Crêts Vallorbes

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, crépissons, etc. Analyses et essais du Bureau fédéral de Zurich à disposition. — Installation moderne la plus perfectionnée. Contenance des silos : 7000 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)

• Les Cuisinières à gaz •

et les

APPAREILS de CHAUFFAGE à GAZ

les meilleurs et les plus économiques

sont ceux de la

Fabrique Suisse d'Appareils à Gaz
A SOLEURE

En vente dans la plupart des
ÉTABLISSEMENTS ET COMMERCES D'INSTALLATIONS A GAZ

Pour Genève et Lausanne, nous livrons directement aux architectes et entrepreneurs de bâtiments aux conditions de gros.

Catalogue gratuit à disposition (H....Y)



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 (H43750Z)

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 Gruer & Co
Ingenieurs.

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

Société anonyme par actions de Westphalie et d'Anhalt pour la
FABRICATION DES MATIÈRES EXPLOSIVES
à BERLIN W. 9

Société des grandes mines et consommateurs de matières explosives n'appartenant à aucun trust ni cartel d'explosifs

Remplaçant
la
Dynamite



Remplaçant
la
Dynamite

Remplaçant
la
Poudre de mines



Remplaçant
la
Poudre de mines

Fabriques à Reinsdorf, près de Coswig, Anhalt; Sinsen et Haltern, en Westphalie; Ober-Urdorf, canton de Zurich.

La Westfalite

ne contient pas de nitroglycérine, n'est par ce fait pas dangereuse à transporter, à conserver ou à manipuler.

La Westfalite

est insensible au froid, à la chaleur, aux chocs et aux pressions

La Westfalite

produit d'excellents gaz explosifs qui permettent au personnel de retourner de suite au front d'attaque.

La Westfalite

est utilisable pour toutes sortes de pierres. agit par arrachement et par fissures, laissant les masses en gros blocs; elle projette moins que la dynamite.

La Westfalite

s'emploie de préférence en cartouches de 27 mm. de diamètre et au-dessus.

La Westfalite

s'emploie conformément aux indications accompagnant toutes les expéditions.

La Westfalite

fournit le travail explosif le meilleur marché.

La Westfalite

est expédiée comme colis par chemin de fer en caisses de 25 kilos net.

La Westfalite

est employée depuis longtemps avec les meilleurs résultats dans les carrières de pierre, glaise, marnes, etc.

La Petroclastite

est fabriquée et employée sans aucun danger. Elle n'est explosive que dans un espace renfermé (trou de mine); elle brûle sans cela tranquillement.

La Petroclastite

est allumée, comme la poudre noire, au moyen d'une mèche (sans capsule).

La Petroclastite

peut être expédiée comme colis par chemin de fer, contrairement à la poudre noire, vu qu'elle n'est pas dangereuse.

La Petroclastite

agit plus avantageusement que la poudre noire. Elle ne projette pas les pierres au loin et est par conséquent un excellent explosif pour la pierre.

La Petroclastite

est livrée en cylindres de 30, 35, 37, 40 et 45 cm. de diamètre et sous forme de gros grains en caisses de 25 kilos net.

La Petroclastite

est meilleur marché que la poudre de mines.

La Petroclastite

s'emploie conformément aux indications fournies avec chaque caisse.

La Petroclastite

est employée avec le meilleur succès partout où l'on emploie la poudre noire, dans les mines de fer, les carrières, etc.

En vente bon marché par les mêmes fabriques :

Gélatine explosive, Gélatine-Dynamite, Dynamite Wetter, Poudre sans fumée pour canons, fusils, Poudre de chasse, Grenades Brisanz et Cartouches de mines pour la guerre, Dynamite-Glycérine, Acide sulfurique 66°, Salpêtre, Sulfate pour les verreries, Accessoires pour l'Allumage.

Représentants pour la Westfalite et la Petroclastite :

Pour la Suisse allemande et française : **M. A. EGGER, ZURICH**

(H6022Q)

Pour la Suisse italienne : **MM. F. POLEDRI & Cie, LUGANO**

APPAREILLAGES ET INSTALLATIONS GÉNÉRALES
d'Eclairage électrique et de Transports de force
J. ISLER & FILS, Vevey

(6699)

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**