

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 27 (1901)
Heft: 3

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 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, 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.

Société des Usines de Granchamp et de Roche



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

FABRIQUES DE GYPSÉS, CHAUX ET CIMENT PORTLAND ARTIFICIEL à GRANDCHAMP, VILLENEUVE et ROCHE

Production moyenne par an : 2500 wagons de 10 tonnes (6698)

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

(6695)

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
par le (H13750Z)

Moteur à Gazogène

GILLIÉRON & AMREIN, VEVEY

Nombreuses applications

Aux Editeurs et Imprimeurs

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

de Grahl, von Grueler & Co
Ingénieurs.

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

a 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). 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

HEBEZUGFABRIK Action-Ges. (vorm. GEORG KIEFFER)
COLOGNE-SÜLZ 73 H122Q

FABRIQUE D'APPAREILS DE LEVAGE (SOC. anon.)

MOUFLES
Palans à vis
Chariots roulants
Treuils (brevet Kieffer) avec vis à aut friction fonctionnant d'huile et un système de friction breveté le plus simple qu'on puisse imaginer; ces palans sont sans contredit les meilleurs qui existent au monde.

ASCENSEURS de toutes sortes

Chaines calibrées avec pouliées à chaînes

Appareil de levage à double effet

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.