

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 66 (1940)
Heft: 23

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>

Bulletin Technique de la Suisse romande

Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes,
des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes,
de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,
des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

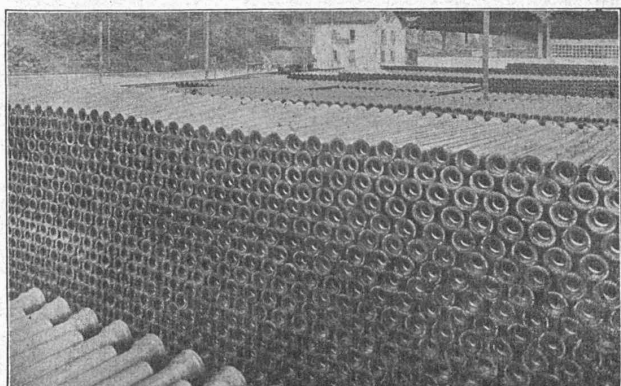
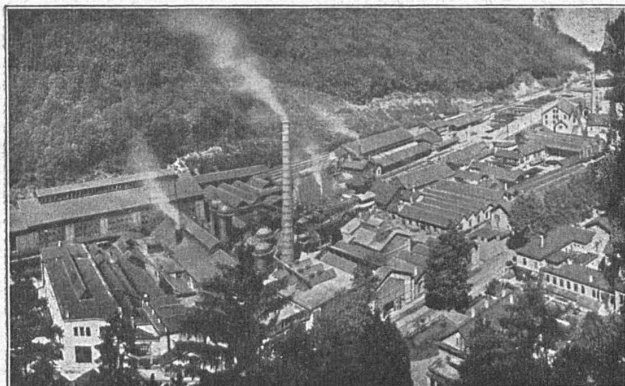
MANUFACTURE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. LAUSEN

PRODUITS RÉFRACTAIRES : BRIQUES, PLANELLES, DALLES, MORTIER, MOUFLES, CREUSETS

Briques Klinker pour façades - Planelles Klinker pour carrelages - Briques de parement

TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES — BRIQUES ÉMAILLÉES

Visitez notre exposition permanente : Schweizer Bau-Centrale, Zurich 1, Talstrasse, 9 (Entrée libre).



SOCIÉTÉ DES USINES DE LOUIS DE ROLL S. A.

USINE DE CHOINDEZ



TUYAUX ET RACCORDS POUR CANALISATIONS D'EAU ET DE GAZ - TUYAUX POUR HAUTES
PRESSIONS ET TUYAUX SPÉCIAUX - TUYAUX EN FONTE CENTRIFUGÉE "ARENS,"

TUYAUX A EMBOITEMENT A VIS

SOCLES EN FONTE POUR POTEAUX EN BOIS

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Suisse :

Imer, Dériaz & C^{ie}

Genève

14 rue du Mont-Blanc

Dilatite

le liège aggloméré perfectionné
isolant idéal contre la chaleur, le froid et le bruit

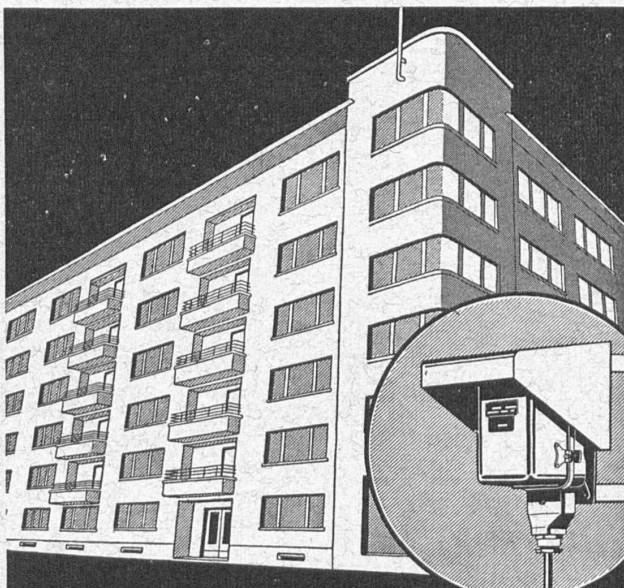
Wanner & Cie. Sté. Ame., Horgen

Fabrique de liège aggloméré Dilatite

Dépôt : Maison GÉTAZ, ROMANG, ECOFFEY, S. A., Lausanne.

SAGRAVE S. A. LAUSANNE CASE POSTALE OUCHY . Tél. 22.997
Spécialité de sables et graviers du lac pour béton armé BUREAU : QUAI BELLERIVE-OUCHY

Importantes installations de triage et concassage. Produits bruts et concassés, triés ou tout venant en toutes granulations, pour toutes applications, petit gravier d'allée, sable moulu, tamisé à 2 mm. pour crépiage fins, enduits et jointages. Poussière de roche (Filler) pour liant dans les mortiers bitumineux. Entreprise de dragage, construction ports, canaux, jetées, enrochemens.



Le chauffage économique

par le réglage automatique de la température

- ① Réglage automatique d'après les conditions atmosphériques
- ② Réalisation automatique de programmes de chauffe
- ③ Economie en combustible et réduction des frais d'entretien
- ④ Montage simple sur tout système de chauffage

Demandez notices descriptives

LANDIS & GYR, ZOUG

DEPT. APPAREILS DE CONTRÔLE THERMIQUE

Jn - 1030



TURBINES HYDRAULIQUES

POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

ROUE D'UN GROUPE

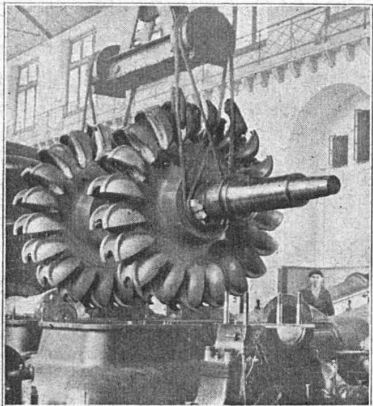
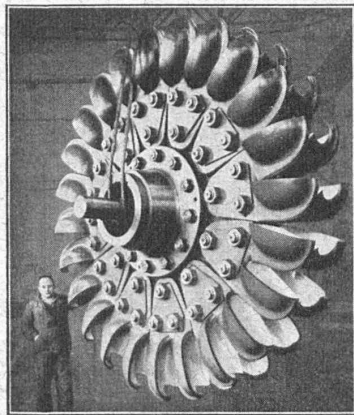
DE 60000 CH

CHUTE 640 MÈTRES



ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE

CHARMILLES - GENÈVE



Roue Pelton
des Turbines de 15 000 CV
Usine Amsteg des CFF

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S. A.

Turbines hydrauliques
de tous systèmes

Régulateurs

Conduites forcées

Barrages

Constructions métalliques

Tracteurs "Vevey-Diesel"

Laiteries, Abattoirs

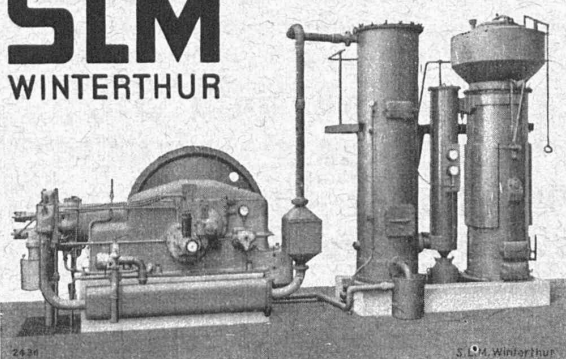
Appareils en acier inoxydable

Chaudronnerie

Appareils de levage

Fonderie de fer et bronze

SLM
WINTERTHUR



Remplacez les combustibles liquides

par du

GAZ DE BOIS

Installations complètes de gazogènes
avec moteurs de 20 à 200 Cv.

Adaptation de moteurs Diesel au service à gaz

Générateurs pour foyers industriels.

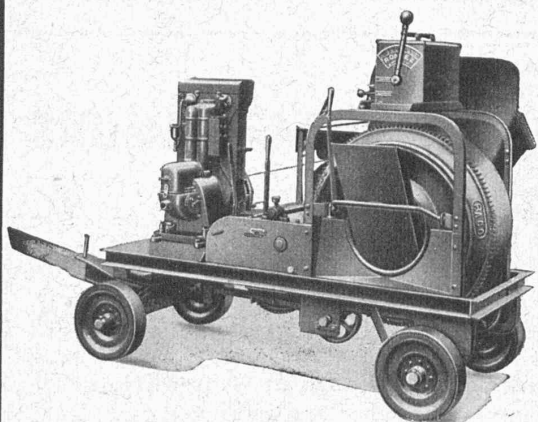
Société Suisse pour la Construction de Locomotives et de Machines
WINTERTHUR

Vous économisez, vous simplifiez le magasinage et la vente
 Vous offrez plus de lumière pour la même dépense
 Vous luttez efficacement contre les produits "bon marché"
 du commerce non spécialisé
 en propageant la lampe

OSRAM-D

Elle ménage vos yeux et votre porte-monnaie

Produit suisse



Un réel produit suisse de qualité

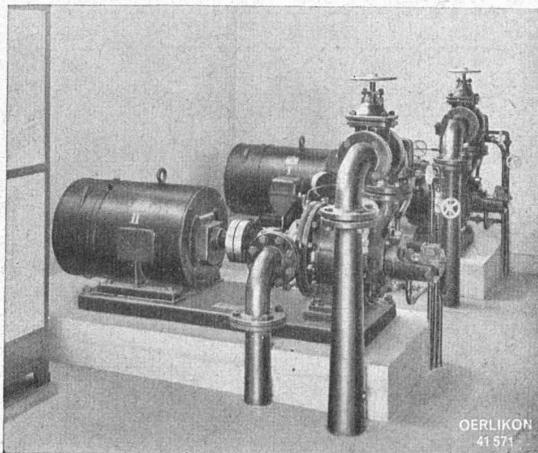
est incorporé dans les bétonnières RACO de Roll si répandues et perfectionnées au plus haut degré. Tout ce qui peut faciliter l'exploitation dans les chantiers ou augmenter la qualité du béton, se trouve réuni pratiquement dans cette machine suisse.

ROBERT AEBI & Cie, S.A. ZURICH

Bureau technique - Fabrique de machines d'entreprises - Téléphone 31.750

Succursale à Zollikofen (Berne)

OERLIKON



OERLIKON
41 571

Station de pompage équipée avec des moteurs Combi.

Demandez notre prospectus N° 1128 F.

**Pourquoi employer le
MOTEUR COMBI
Oerlikon ?**

**Parce qu'il offre
le maximum de sécurité
de service sans aucune
surveillance !**

Le moteur Combi est donc tout indiqué pour toutes les installations non surveillées ou entièrement automatiques, par exemple : stations de pompage, installations de compresseurs, installations frigorifiques, etc.

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH (TÉL. 6.85.30)

Bureaux de vente à Lausanne (Tél. 2.35.31), Zurich (Tél. 3.37.30), Berne (Tél. 2.02.15) et Lucerne (Tél. 2 05.55.)