

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 74 (1948)
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: 14.02.2026

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

à vendre au
14 Sips
Rémaud

BULLETIN TECHNIQUE

pour l'année 1948

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 polytechnique de l'Université de Lausanne, des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale

Lausanne, 17 janvier 1948 — 74^{me} année, N° 2

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).

Cartons bitumés

de qualité éprouvée

Rival

Durotect

Ardoisite

Meynadier & Cie. S.A. Zurich
Vulkanstrasse 110 Tél. 25 52 57
Berne, Seidenweg 24 Tél. 3 75 19



MEYNADIER

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Suisse : Dériaz, Kirker & Cie
Genève
14 rue du Mont-Blanc



GRUES MOBILES KRANE KAR U.S.A.

Extrêmement pratiques et utiles sur chantiers pour charger, décharger wagons, camions, etc.

Puissance portative 2,5 - 5 - 10 tonnes
Rotation du bras mobile de 180 degrés
Moteur à essence ou Diesel 4 cylindres
Roues pneumatiques à air ou bandages pleins
Equipements spéciaux selon besoins

**A. SANDMEIER, Bureau technique
LAUSANNE, Rue Pépinet N° 3**

Tél. (021) 2.66.20

SIFRAG

QUALITÉ

Installations aérotechniques
Ventilateurs — Chauffage à air
Dépoussiérage
Transport de copeaux — Séchoirs

SIFRAG APPAREILLAGE SPÉCIAL ET BUREAU D'INGÉNIERIE FREI SA
BERNE ZURICH



LOSINGER&CIE

Lausanne, Vevey, Genève, Sion

PIEUX en BÉTON

Système EXPRESS

Système FROTÉ

Reprises

en sous-œuvre



INTERRUPTEURS HORAIRES ET DE BLOCAGE
HORLOGES DE CONTACT POUR COMMUTATIONS
DES TARIFS
INTERRUPTEURS A DISTANCE A SERVO-MOTEUR
COMMANDES A DISTANCE
COMMANDES CENTRALISÉES
CONTACTEURS, CONTACTEURS MOTORISÉS
RELAYS A CONTACT, RELAYS TEMPORISÉS
INTERRUPTEURS A MAIN SPÉCIAUX
RÉGULATEURS ET INTERRUPTEURS DE TEMPÉRATURE

G 288

FR. GHIELMETTI & Cie S.A.
FABRIQUE D'APPAREILS ELECTRIQUES
SOLEURE TÉLÉPHONE: 21341



Tel. (031) 21571

ENTREPRISE GÉNÉRALE
TRAVAUX PUBLICS - BATIMENTS
GABELLA & Cie S.A.
INGÉNIEURS S. I. A.
LAUSANNE - SÉBEILLON

Tél. 32841

ANNONCES SUISSES S. A.
LAUSANNE GENÈVE
ET SUCCURSALES DANS TOUTE LA SUISSE

Conseils pour campagnes de publicité. Devis sans engagement et exécutions d'ordres pour tous les journaux, organes spéciaux et professionnels. Régie exclusive de la publicité de plus de 120 journaux et publications.

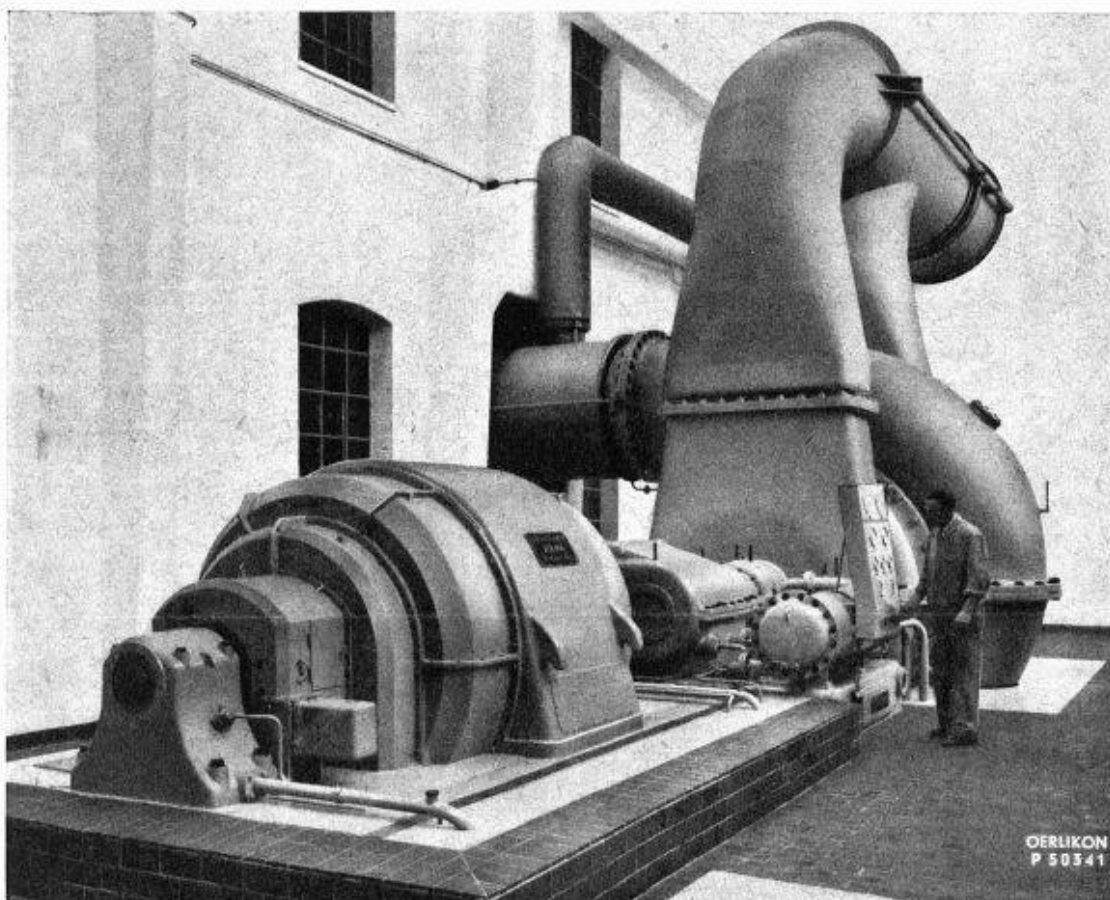


INSTALLATIONS POUR
L'ÉLECTROPLASTIQUE
PRODUITS À POLIR
A. REYMOND & Cie S.A.
SIONNE

Les pompes thermiques les plus puissantes du monde

avec commande électrique

OERLIKON



Une des deux pompes thermiques installées dans la Sucrerie d'Aarberg (Suisse) — les plus puissantes unités du monde! Chaque groupe est formé d'un compresseur Escher Wyss entraîné par un moteur asynchrone Oerlikon de 4750 ch, 1490 t/min, 6000 V. — La photo montre la pompe thermique installée dans la station d'évaporation, d'une puissance d'environ 80.000.000 kcal par heure.

Produits Oerlikon :

Alternateurs, moteurs, transformateurs, redresseurs, disjoncteurs et appareils de protection pour haute et basse tension, régulateurs de tension, relais, parafoudres, tableaux de distribution et de commande. — Equipements pour soudure électrique. — Turbines à vapeur et à gaz, turbo-alternateurs. — Electrolyseurs pour la production d'hydrogène et d'oxygène.

Equipements électriques pour : Locomotives, automotrices, trains rapides légers, véhicules diesel-électriques, etc. (pour voie normale ou étroite, chemins de fer de montagne à adhérence ou à crémaillère), tramways, trolleybus, téléfériques, funiculaires, chasse-neige, etc. — Compresseurs et pompes à vide. — Postes de redresseurs. — Disjoncteurs extra-rapides.

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH - TÉL. (051) 468530

Bureau de Lausanne : Avenue J.-J. Mercier 7 — Tél. (021) 23521