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: 30.11.2025

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

BULLETIN 14 Sup TECHNIQUE 13

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 tédérale

Lausanne, 17 janvier 1948 - 74me année, Nº 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 Luisse: Dériaz, Kirker & Cie

Genève
14 rue du Mont-Blanc

has swg





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

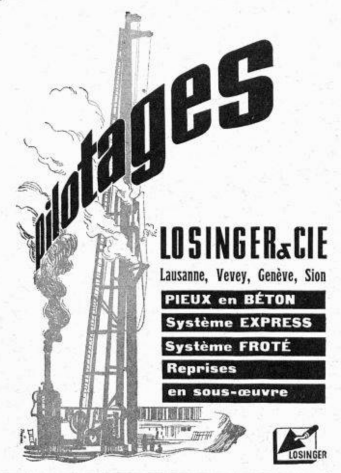
A. SANDMEIER, Bureau technique LAUSANNE, Rue Pépinet N° 3

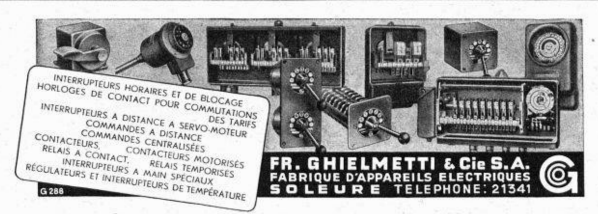
Tél. (021) 2.66.20













INGÉNIEURS S. I. A.
LAUSANNE - SÉBEILLON

Tél. 3 28 41

ANNONCES SUISSES S. A.

ENTREPRISE GÉNÉRALE

TRAVAUX PUBLICS - BATIMENTS

ET SUCCURSALES DANS TOUTE LA SUISSE

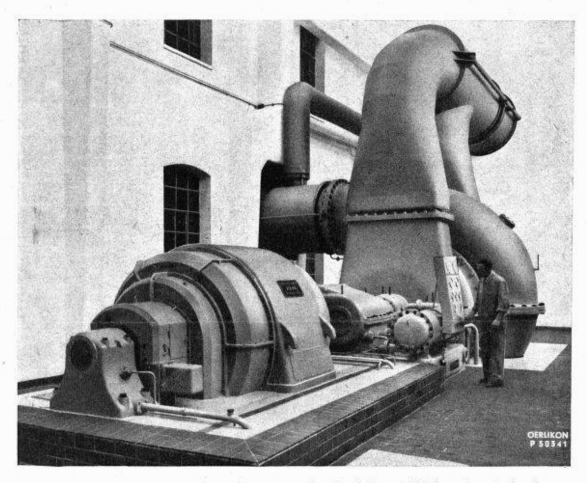
Conseils pour campagnes de publicité. Devis sans engagement et exécutions d'ordres pour tous les journaux, organes spéciaux et professionnels. Régie exclusive de la publicité de plus de 120 journaux et publications.



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'évaporisation, d'une puissance d'environ 80.000.000 kgcal 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) 2 35 21