

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 67 (1941)
Heft: 11

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: 07.02.2026

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
Brèques Klinker pour façades - *Planelles Klinker pour carrelages* - *Brèques de parement*
TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES — BRIQUES ÉMAILLÉES

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



Fondée en
1890

VENTILATION - CONDITIONNEMENT D'AIR

pour tous locaux d'habitation et locaux industriels

VENTILATION S. A. STAEEFA

Téléphone 93 01 36

SONDAGES
FORAGES
FILTRES SYSTÈME
PETER

Société d'Entreprise de Forages et de Travaux S. A.

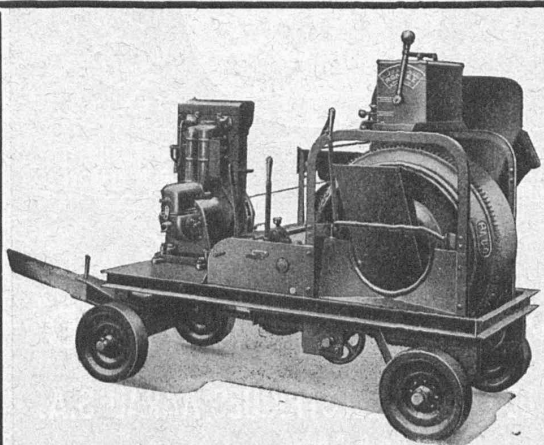
Tiefbohr- & Baugesellschaft A. G.

ZURICH, 53 Dreikönigstrasse

Téléphone 38.192

BERNE, 5 Werdtweg

Téléphone 31.970



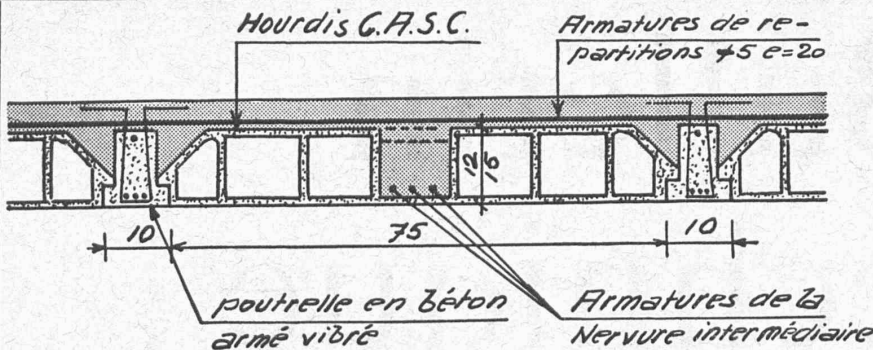
Un réel produit suisse de qualité

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)



Economie de fer
Construction rapide et économique
Poids mort réduit [que]
Rigidité exceptionnelle
Bonne isolation phonique
Hauteur du plancher très réduite
Facilité de mise en œuvre
Facilité d'adapter le plancher
pour n'importe quelle surcharge

Plancher en béton armé sans coffrage

Rhôna S. A. Lausanne Tél. 3 21 42 ou Granito S. A. Lausanne Tél. 3 23 81

Machines d'essai

Amsler

utilisables aussi bien dans les laboratoires de recherches qu'en ateliers pour le contrôle des fabrications.

Machines de traction de 1 kg. jusqu'à 800 tonnes, exécutées en de nombreuses variantes.

Wagons dynamomètres et wagons d'inspection des voies.

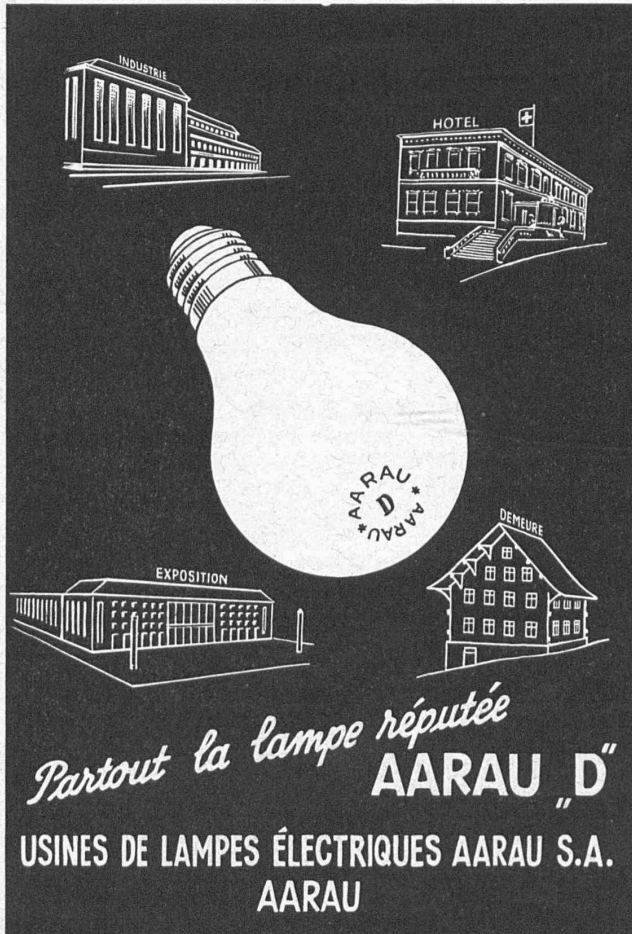
ALFRED J. AMSLER & Co., SCHAFFHOUSE (Suisse)

F I L S

DE FER ET D'ACIER
POUR TOUT EMPLOI



TRÉFILERIES RÉUNIES S.A.
BIENNE



Amand BRAUN, succ. de A. Ritter Ingénieur - Conseil, à BALE

Offres d'exploitation de brevets d'invention

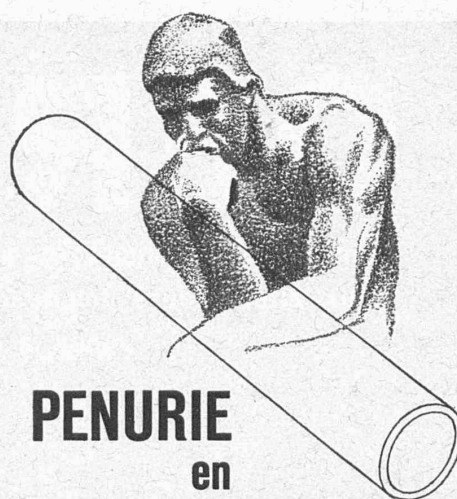
Les titulaires des brevets d'invention :

- N° 209224 du 27 avril 1938 relatif à un « Interrupteur électrique » ;
N° 201590 du 1^{er} décembre 1937, relatif à une « peigneuse pour fibres textiles » ;
N° 200627 du 23 août 1937, relatif à une « peigneuse pour fibres textiles » ;
N° 195731 du 11 décembre 1936, relatif à une « Machine à combustion interne à commande réversible » ;
N° 169051 du 14 octobre 1932, relatif à un « Procédé de séparation d'alcools terpéniques ayant la formule empirique C₁₀H₁₈0, à partir de leurs mélanges entre eux ou avec d'autres substances » ;
N° 132573 du 16 avril 1928, relatif à un « Procédé et appareil pour découper un faisceau de fils, notamment de soie artificielle, débités par une machine à filer » ;
N° 162469 du 7 avril 1932, relatif à un « Procédé de séparation de menthols à partir de leurs mélanges entre eux ou avec d'autres substances » ;
N° 187560 du 15 novembre 1935, relatif à un « Procédé pour la fabrication d'une cartouche d'emballage contenant des corps circulaires ayant des diamètres égaux » ;
N° 135558 du 30 avril 1928, relatif à un « Moteur à combustion interne à deux temps » ;

désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toute autre proposition visant à la mise en œuvre de ces inventions en Suisse.

Pour tous renseignements, s'adresser à

**M. Amand BRAUN, succ. de A. Ritter, Ing.-Conseil,
Rümelinbachweg 10, Bâle.**



PENURIE en MATERIAUX ?

Pour vos besoins en tuyaux à pression ou salubres, en canaux pour tout genre — il y a toujours l'Eternit. La qualité de ce produit reste celle d'avant guerre.

Eternit S.A. NIEDERURNEN
TEL. 415 55

MEYNADIER & Cie S.A. Zurich

Bureau pour la Suisse romande :

24, Seidenweg BERNE Tél. 3 75 39

Matériaux d'étanchéité spéciaux pour toutes isolations phoniques, thermiques et hydrofuges
Cartons bitumés et asphaltés.

Toxement & Barra

Mélanges d'étanchéité pour ciment.

Nerol

Enduit hydrofuge pour béton, crépiss., constructions en fer.

Paltox

Mastic spécial pour joints et réparations.

Granitox

Bouche-ciment, antipoussière.

Demandez nos prospectus ou la visite de notre représentant.



« Winterthur » Société d'Assurance sur la Vie

Assurances sur la vie et rentes via-
gères à des conditions avantageuses.

OERLIKON

construit actuellement les génératrices les plus puissantes de Suisse
deux alternateurs triphasés chacun de 52250 kVA, 428 t/min.
pour la centrale d'Innertkirchen

Tournage du stator
d'un de ces alternateurs



ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH, TEL. 68530

Bureaux de vente à Lausanne, Zurich, Berne et Lucerne