

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 67 (1941)
Heft: 20

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: 21.11.2025

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.

SPALTI FILS & C^{ie}

VEVEY

Rue des Chenevières, 11

Téléphone 519 42

MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5

Téléphone 3 66 23

Nous réparons :

Moteurs électriques,

Génératrices,

Transformateurs et Appareils

de toutes provenances

pour haute et basse tension.

Clenzol S.A.

Lutry/Lausanne

Tél. 3 29 16

Détartrages en tous genres

Traitements eau chaudières

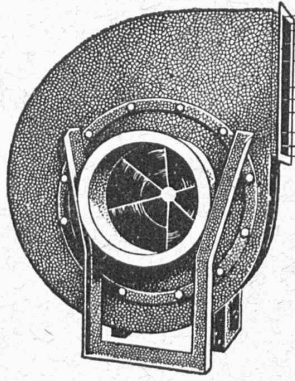
Adoucisseurs d'eau

LABORATOIRE SPÉCIALISÉ

SIFRAG

SIEBENMANN & FREI S.A. BERNE KONSUMSTRASSE 4

pour la bonne ventilation



Ventilateurs

Conditionnement d'air

pour théâtres, hôtels, restaurants, salles de réunion, bureaux, locaux de fabrication, garages etc.

Ventilations générales

Chauffages à air

pour églises, salles, usines et bâtiments d'habitation

Installations de séchage pour toute industrie

sont construits selon les derniers progrès techniques et basés sur une expérience de plus de 35 ans par

Wanner & C^{ie} S^{té} A^{me} à Horgen

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES
CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT INGÉNIEUR-CONSEIL
ROTISSERIE, 1 GENEVE TÉLÉPH. 50.398

R. Schmid-Jaisli
Zofingue
Plaques-adresses
Échantillons à disposition

BAUMGARTNER & C^{ie}
(S. A.)
LAUSANNE

Papiers tous genres

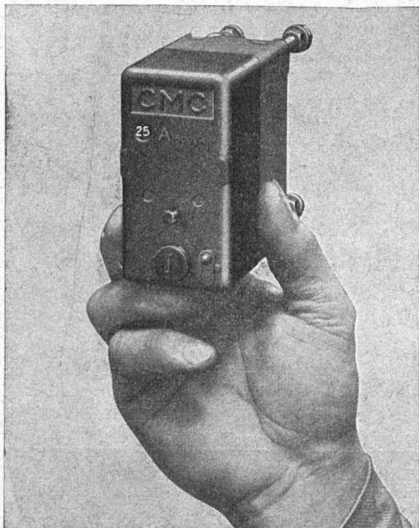
CHARLES MAIER & C^{IE} - SCHAFFHOUSE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de **LAUSANNE**

Téléphone 2 72 22



DISJONCTEURS D'INSTALLATION

de 0,5 - 1 - 2 - 4 - 6 - 10 - 15 - 20 - 25 amp. 500 v. ~
remplaçant les coupe-circuits

Haut pouvoir de coupure

soit plus de 3000 amp. sous 550 volts 50 ~

Utilisation simultanée comme coupe-circuit et
comme interrupteur

Modèles : unipolaires avec ou sans neutre.

Jusqu'à ce jour ce sont les seuls automates répondant aux prescriptions, respectivement normes de l'A.S.E., aussi bien en tant que coupe-circuits automatiques qu'en tant qu'interrupteurs.

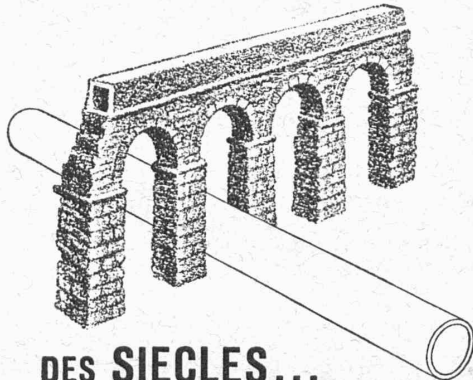
STAHLBETON THOUNE - Tuyaux centrifugés à haute pression

jusqu'à deux mètres de diamètre et de plusieurs mètres de longueur.

Pièces coudées dans toutes les dimensions et degrés ; raccords ; réductions.

Le **STAHLBETON THOUNE** est un produit de toute première qualité répondant aux exigences les plus excessives. - Références à disposition.

S. A. KANDERKIES, THOUNE



**DES SIECLES...
DES GUERRES...**

ont passé sur les aqueducs romains qui ont résisté. Même après 2000 ans, quelques-uns sont encore en exploitation. — Le liant hydraulique employé pour la construction des canalisations était de la Pouzzolane, précurseur des ciments modernes.

Le meilleur ciment de Portland et une armature de fibres d'amiante dont la résistance atteint à celle de l'acier, tels sont les composants des tuyaux Eternit. Ils offrent toute garantie de durabilité.

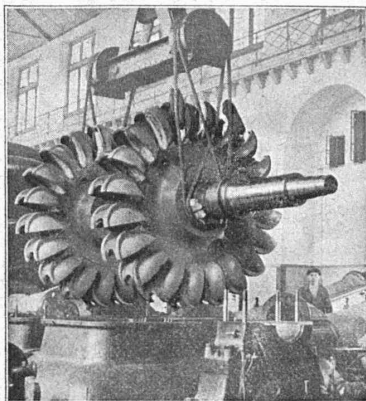
Eternit S.A. NIEDERURNEN
TEL. 4 15 55



Deux secondes et deux métaux.
Il suffit de deux secondes pour la fabrication de cette pièce de vaporisateur en deux métaux, le tuyau de laiton étant fixé dans le corps d'aluminium. Seul procédé rationnel : le moulage sous pression.

INJECTA

S. A. Fonderies sous pression et Fabrique d'appareils
Teufenthal (Argovie) Tél. 8242



Roues 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

1891-1941



50 ans se sont écoulés depuis la fondation de notre maison.

L'esprit scientifique animant les fondateurs et leur recherche continue de la perfection technique sont restés, par tradition, les caractéristiques de notre maison.

S. A. BROWN, BOVERI & C^{ie} - BADEN

Bureaux techniques à Lausanne, Baden, Bâle et Berne



Photo-
grammetrie terrestre et aérienne.
Géodésie · Nivellement · Cartographie
Topographie

BUREAU TECHNIQUE
LEUPIN & SCHWANK
BERNE

TÉL. 3 52 72



Partout la lampe réputée
AARAU "D"

USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES AARAU S.A.
AARAU