**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande

**Band:** 64 (1938)

Heft: 9

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: 23.11.2025** 

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

# Bulletin Technique

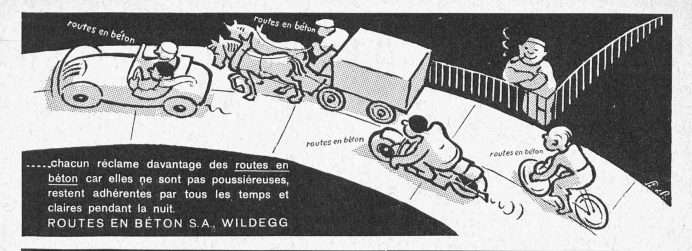
de la Suisse romande

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. Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.



Une publicité efficace auprès des ingénieurs, architectes et entrepreneurs par une annonce dans le "Bulletin Technique"



#### TÔLES **PROFILS**

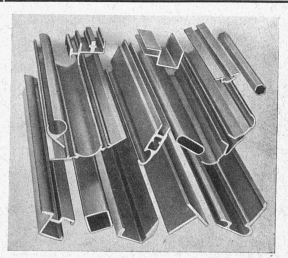
en alliages-aluminium

Valeurs mécaniques égales à celles du laiton - fer - métal blanc

Poids - Allégés.

Résistance à la corrosion les traitements de surface simplifiées rendent leur supériorité incontestable

**ALUMINIUM MENZIKEN & GONTENSCHWIL S.A.** MENZIKEN (Argovie) - Tél. 103



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

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 crépissages fins, enduits et jointages. Poussière de roche (Filler) pour liant dans les mortiers bitumineux. Entreprise de draguage, construction ports, canaux, jetées, enrochements.

## Ateliers de Vevey Constructions mécaniques S. A.

Téléphone 58.167/68

#### **TURBINES HYDRAULIQUES**

Ponts et charpentes métalliques.

Chaudronnerie. - Réservoirs.

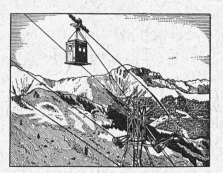
Appareils de levage et de transport.

Installation de laiteries, fromageries, abattoirs.

Appareils en acier inoxydable.

Tracteurs agricoles VEVEY - DIESEL

Vannes - Barrages

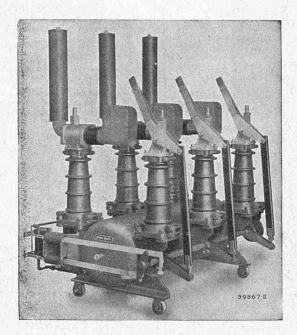


Téléférique Birg-Engstigenalp.

Voir description Bulletin technique du 4 décembre 1937.

## St. An. BROWN, BOVERI & C. BADEN

Bureaux techniques: Baden, Bâle, Berne, Lausanne



Si vous voulez

#### éliminer les courts-circuits

dans vos installations avec le maximum de

#### rapidité et sécurité

adoptez le

## DISJONCTEUR PNEUMATIQUE ULTRA-RAPIDE BROWN BOVERI

pour toutes tensions jusqu'à 64 kV et intensités jusqu'à 4000 A. Puissance de rupture 800 MVA.

Demandez brochures et publications.

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

## Offres d'exploitation de brevets d'invention

Les titulaires des brevets d'invention :

Nº 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 » ;

Nº 138428 du 4 mars 1929, relatif à un « Redresseur métallique sec » ;

Nº 419067 du 20 mars 1926, relatif à un « Procédé pour la fabrication d'un élément redresseur de courant alternatif et élément redresseur obtenu d'après ce procédé » ;

Nº 114209 du 22 mars 1925, relatif à une « Valve de réglage à labyrinthe à débit réglable pour frein à air comprimé de chemin de fer » ;

 $N^{o}$  119107 du 30 mars 1926, relatif à un « Appareil de frein à fluide sous pression » ;

Nº 132573 du 16 avril 1928, relatif à un « Procédé et appareil pour découper un faisceau de fils, notamment de soie artificielle, débitée par une machine à filer » ;

Nº 121510 du 28 avril 1926, relatif à un « Appareil de frein à fluide sous pression » ;

Nº 149303 du 2 avril 1930, relatif à une « Installation de frein à fluide sous pression »;

Nº 175747 du 9 juin 1932, relatif à un « Rivet »;

désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toutes autres propositions 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.

Le journal illustré & renseigne sur les diverses applications



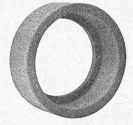
S.A. du LINOLEUM à GIUBIASCO (Suisse)



Fabrication
d'engrenages pour
tous usages
S p é c i a l i t é:
Engrenages coniques
silencieux avec denture hélicoidale

Fabrication

## MEULES, EMERI



env. 1600 différents types en stock

ZIEGLER & Cie - Winterthour

Employez des Chaines Galle au lieu de courroies



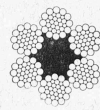
Fabrique de Chaines Galle à Luzerne, S.A.

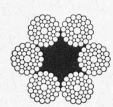
Téléphone Nos 21.696 & 24 565

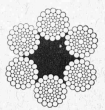
### CORDERIE INDUSTRIELLE SUISSE, SCHAFFHOUSE

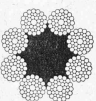
ci-devant C. Oechslin zum Mandelbaum

Câbles en acier "OX-LAY-IDEAL" (& Brev. et D. R. P.)









Ces constructions brevetées ont donné les meilleurs résultats pratiques

La publicité seule vous fera connaître