

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **64 (1938)**

Heft 9

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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.

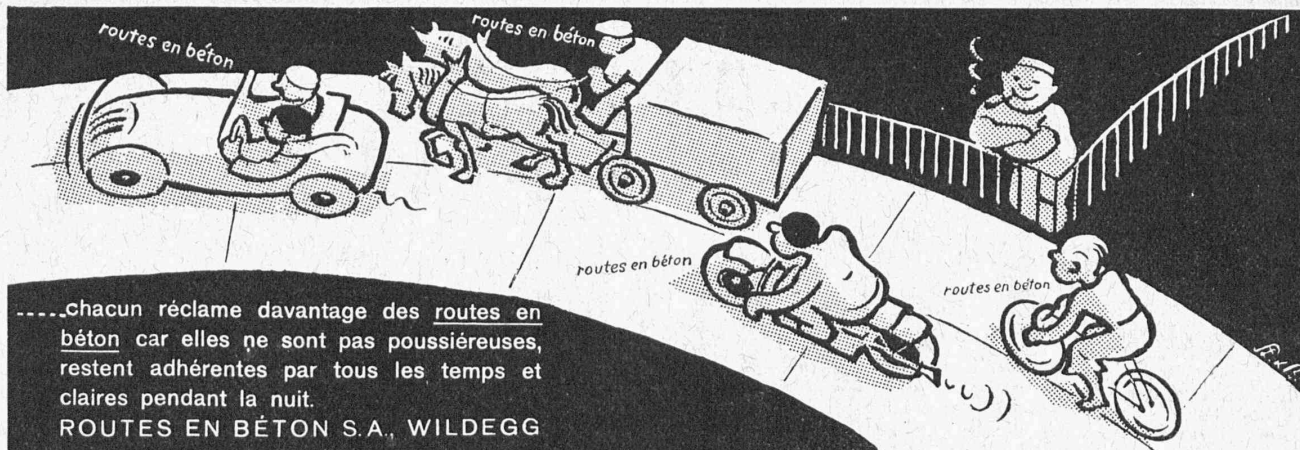


c'est un  
raccord

+GF+

F 325

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



....chacun réclame davantage des routes en béton car elles ne sont pas poussiéreuses, restent adhérentes par tous les temps et claires pendant la nuit.

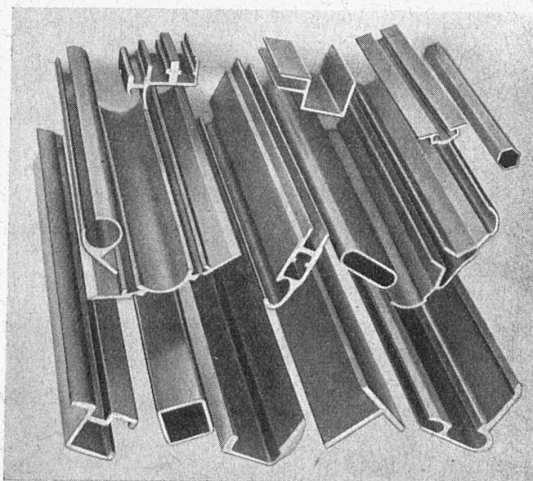
ROUTES EN BÉTON S.A. WILDEGG

## PROFILS - TUBES - TÔLES en alliages-aluminium

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

**Poids - Allégés,**  
**Résistance** à la **corrosion**  
les **traitements de surface simplifiés**  
rendent leur supériorité **incontestable**

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



## SAGRAVE S.A. LAUSANNE

CASE POSTALE OUCHY - Tél. 22.997  
BUREAU : QUAI BELLERIVE-OUCHY

### 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 dragage, construction ports, canaux, jetées, enrochements.

## Ateliers de Vevey

Constructions  
mécaniques S.A.

Téléphone  
58.167/68

### TURBINES HYDRAULIQUES

Ponts et  
charpentes métalliques.

Chaudronnerie. - Réservoirs.

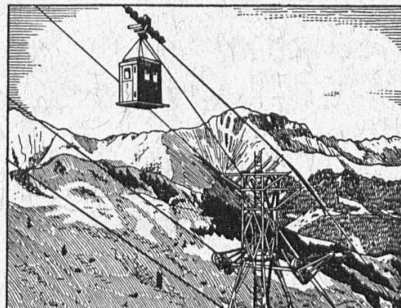
Appareils de levage et de  
transport.

Installation de laiteries,  
fromageries, abattoirs.

Appareils en acier inoxydable.

Tracteurs agricoles  
**VEVEY - DIESEL**

Vannes - Barrages

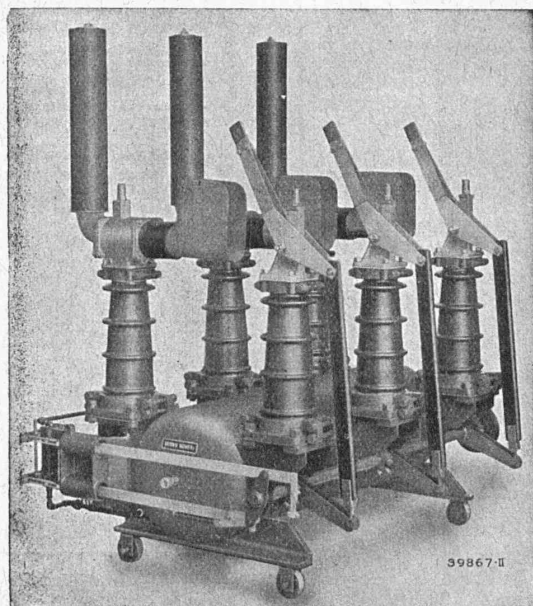


Téléférique Birg-Engstigenalp.

Voir description *Bulletin technique*  
du 4 décembre 1937.

# Sté A. n. BROWN, BOVERI & C<sup>IE</sup>, 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 :

- 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° 138428 du 4 mars 1929, relatif à un « Redresseur métallique sec » ;
- N° 119067 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 » ;
- N° 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° 119107 du 30 mars 1926, relatif à un « Appareil de frein à fluide sous pression » ;
- N° 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 » ;
- N° 121510 du 28 avril 1926, relatif à un « Appareil de frein à fluide sous pression » ;
- N° 149303 du 2 avril 1930, relatif à une « Installation de frein à fluide sous pression » ;
- N° 175747 du 9 juin 1932, relatif à un « Rivet » ;

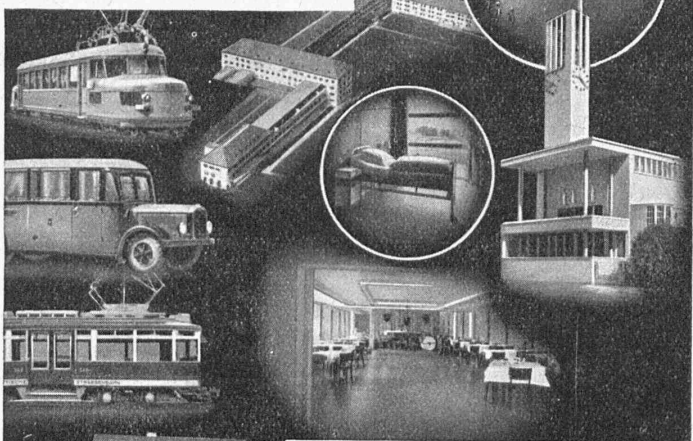
désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toutes autres propositions visant à la mise en œuvre de ces inventions en Suisse.

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



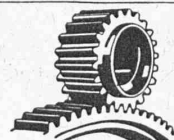
**LINOLEUM GIUBASCO**  
assure propreté et bien-être



dans tous les  
intérieurs



**S.A. du LINOLEUM à GIUBIASCO (Suisse)**



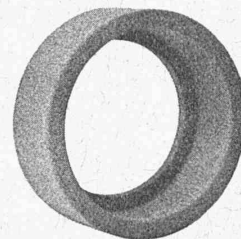
**Fabrique  
d'Engrenages  
NETSTAL**

**SAUTER, BACHMANN & Co**  
TÉLÉPHONE: NETSTAL 4.44

Fabrication  
d'engrenages pour  
tous usages

Spécialité:  
Engrenages coniques  
silencieux avec den-  
ture hélicoïdale

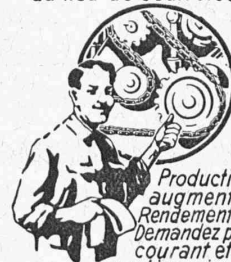
**MEULES, EMERI**



env. 1600 différents types en stock

**ZIEGLER & Cie - Winterthour**

"Employez des  
**Chaines Galle**  
au lieu de courroies



Production  
augmentée  
Rendement 98%  
Demandez prix-  
courant et  
questionnaire s.v.p.

**Fabrique de Chaines Galle  
à Luzerne. S.A.**

Téléphone Nos 21.696 & 24 565

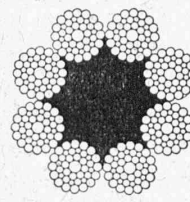
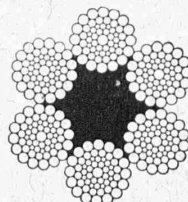
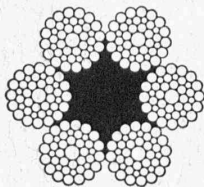
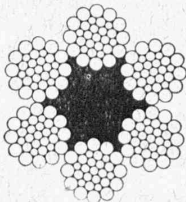
**CORDERIE INDUSTRIELLE SUISSE, SCHAFFHOUSE**

Fondée en  
1839

ci-devant C. Oechslin zum Mandelbaum

Fondée en  
1839

**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 !!!**