

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 9

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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.

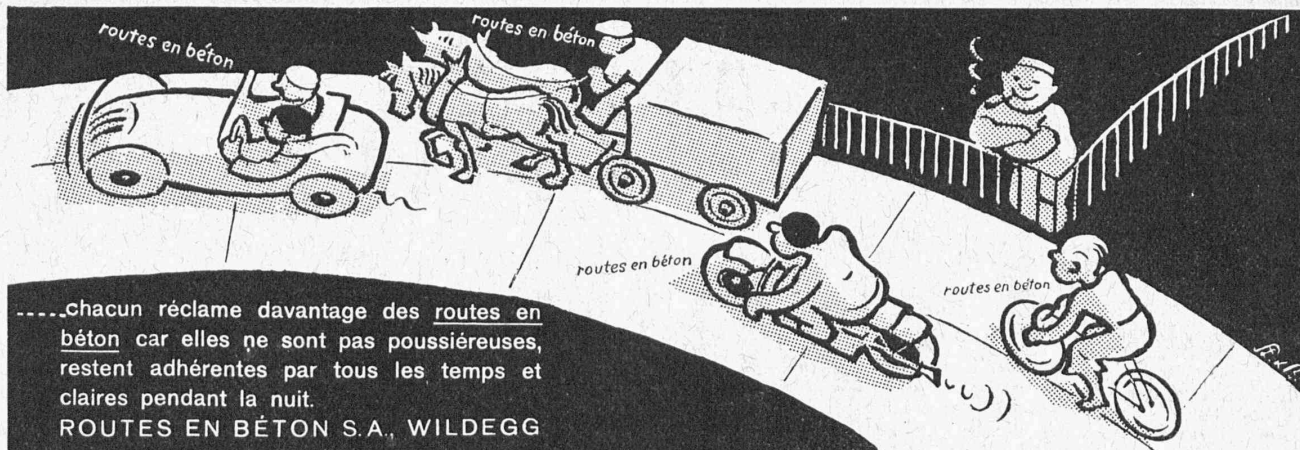


c'est un
raccord

+GF+

F 325

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

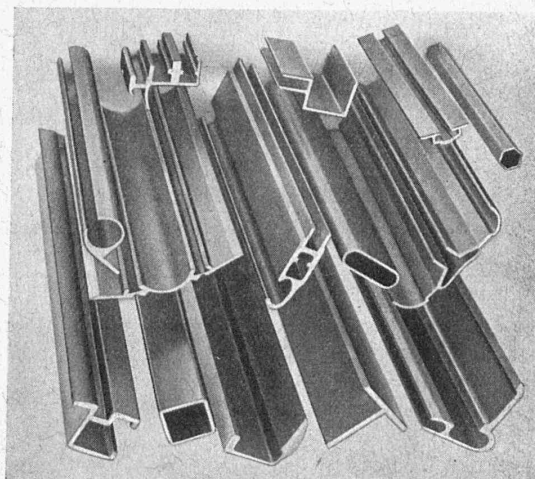


PROFILS - TUBES - TÔLES en alliages-aluminium

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.

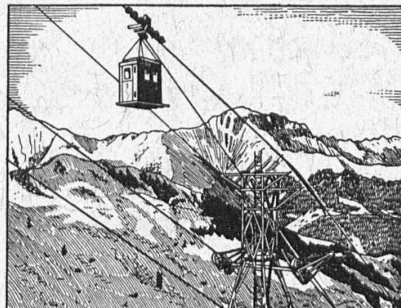
Appareils de levage et de
 transport.

Installation de laiteries,
 fromageries, abattoirs.

Appareils en acier inoxydable.

Tracteurs agricoles
VEVEY - DIESEL

Vannes - Barrages

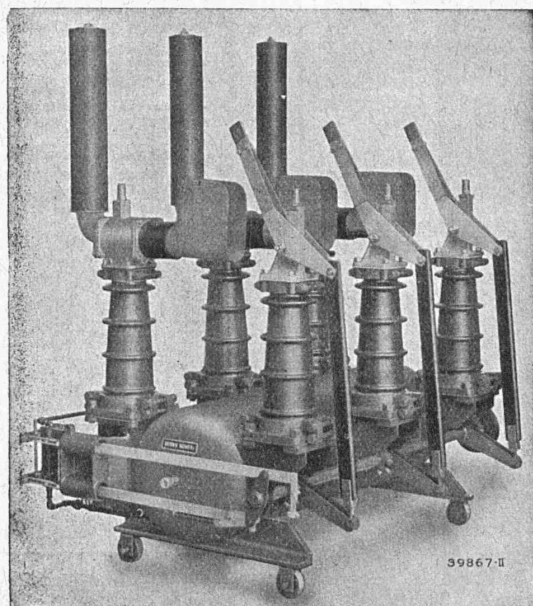


Téléférique Birg-Engstigenalp.

Voir description *Bulletin technique*
 du 4 décembre 1937.

Sté An. BROWN, BOVERI & C^{IE}, 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 » ;

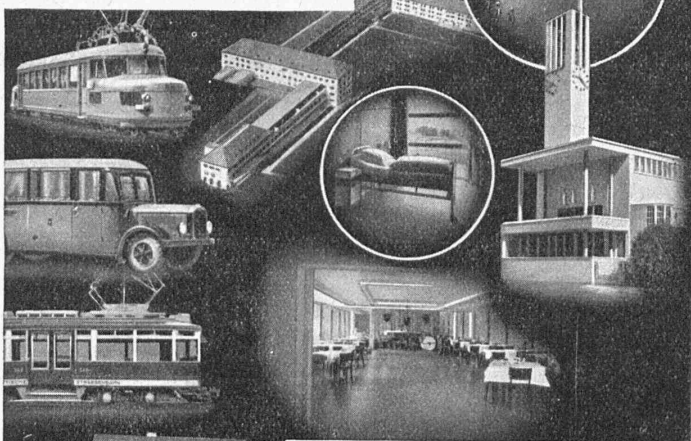
désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toutes autres propositions visant à la mise en œuvre de ces inventions en Suisse.

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



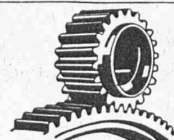
LINOLEUM GIUBASCO
assure propreté et bien-être



dans tous les
intérieurs



S.A. du LINOLEUM à GIUBIASCO (Suisse)



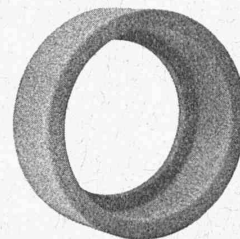
**Fabrique
d'Engrenages
NETSTAL**

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.pl.*

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

Téléphone Nos 21.696 & 24 565

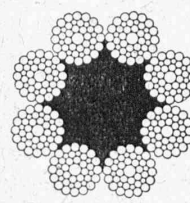
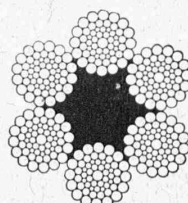
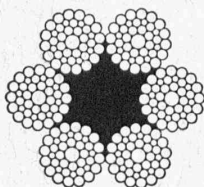
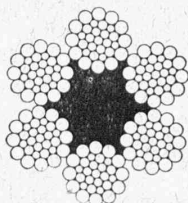
CORDERIE INDUSTRIELLE SUISSE, SCHAFFHOUSE

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 !!!