

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 61 (1935)
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: 26.01.2026

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 et des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

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



Troesch & C° S.A., Berne
Fabrique d'Appareils Sanitaires



TUYAUX VIANINI en béton armé centrifugé

POUR TURBINES, CONDUITES FORCÉES, SYPHONS, CANALISATIONS,
CONDUITES A PURIN, ÉGOUTS, etc.

Haute résistance, étanchéité garantie. - Diamètre de 150 à 2000 mm. - Longueur utile jusqu'à 3,60 m.

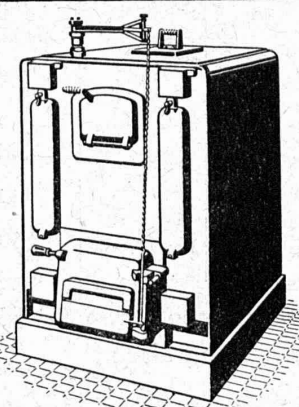
FABRICATION : DESMEULES FRÈRES
GRANGES-MARNAND

SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DES POUTRES SIEGWART
LUCERNE

Vente exclusive pour la Suisse romande, renseignements et études :

J. RACINE-VALLOTON, ing. EPF, LA TOUR-DE-PEILZ

Téléphone 17.59



SULZER
Chauffage central
Service d'eau chaude
Ventilation

SULZER FRÈRES, Société Anonyme, **WINTERTHUR**

Bureau à **Lausanne** : 11, rue du Midi, 11. — Téléphone : 23.367

Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté :

GAMSITE et SIMPLONITE

Dynamites à tous dosages

Dynamite „Antigel“

Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines

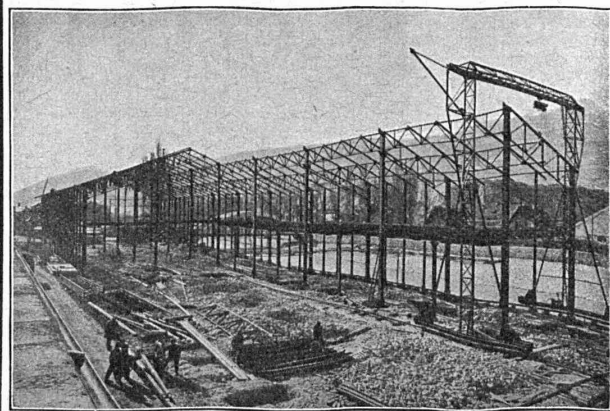
Télégrammes : „Explosifs-Brigue“

Téléphone : N° 181, Brigue

Ateliers de Constructions métalliques
et mécaniques

GIOVANOLA FRÈRES S. A.

MONTHEY (Suisse)



Ponts et charpentes métalliques.

Constructions entièrement soudées par procédé électrique.

Ponts roulants. Grues. Vannes. Chaudronnerie en fer.

Conduite forcée. :: Gazomètres.

Réervoirs et appareils mélangeurs.

Cuves à huile pour transformateurs.

Serrurerie en bâtiment.

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

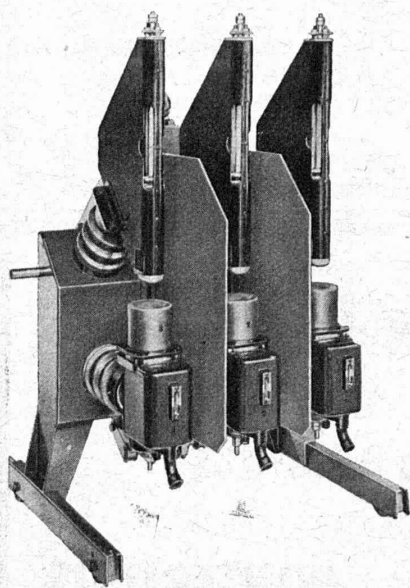
Bureaux techniques : Baden, Bâle, Berne, Lausanne

Les disjoncteurs dans l'eau Système Brown Boveri

pour 6,4 - 11 - 24 - 37 kV; 100 000 - 250,000 - 400 000 kVA,

suppriment tout danger d'incendie et toute production de suie.

Quelques fournitures en Suisse :



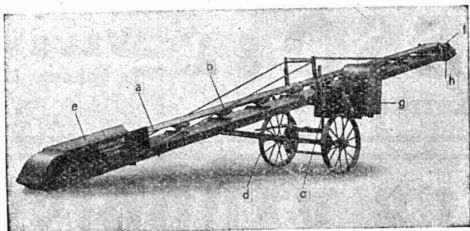
Disjoncteurs dans l'eau
Système Brown Boveri.

	Pièces	Tension de service kV	Courant nominal A
Services électriques du Canton de Zurich (Centrale de Dietikon)	14	8,9	400
Services électriques de la Ville de Berne	30	6,4	400
Forces motrices du Nord-Est de la Suisse (Centrale de Beznau)	23	8,5	640
Service électriques de la Ville de Zurich (Sous-station de l'Abattoir)	26	6/11	640

Construction éprouvée absolument sûre, encombrement réduit,
maximum de simplicité, révision aisée.

Demandez notre feuille explicative N° 1353 F sur ce Type d'interrupteur.

TRANSPORTEURS A COURROIE "RACO"



L'emploi de transporteurs à courroie RACO, de chargeurs à godets marchant sur chenilles ou d'autres appareils transporteurs — machines éprouvées que nous livrons comme spécialités — augmente le rendement tout en réduisant considérablement les frais de manutention.

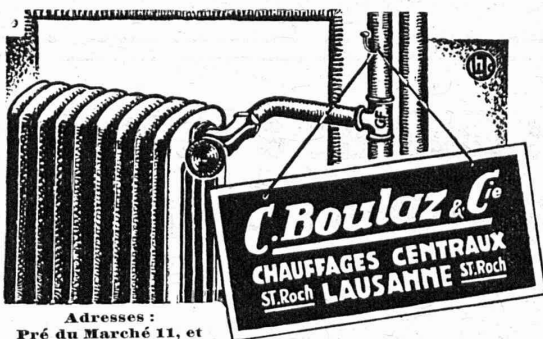
Prospectus et offres à disposition.

Vente exclusive pour la Suisse :

ROBERT AEBI & Cie, S. A., ZURICH

Bureau technique - Fabrique de machines d'entreprises - Téléphone 31750

CHAUFFAGES CENTRAUX :
BRULEURS A HUILE :



Adresses :
Pré du Marché 11, et
St-Roch, 38

SPAGNOL
Ferronnier - Lausanne
TOUTES SPÉCIALITÉS
MÉTALLIQUES

CHARLES MAIER & CIE
FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES - SCHAFFHOUSE
16, Place St-François Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27.222

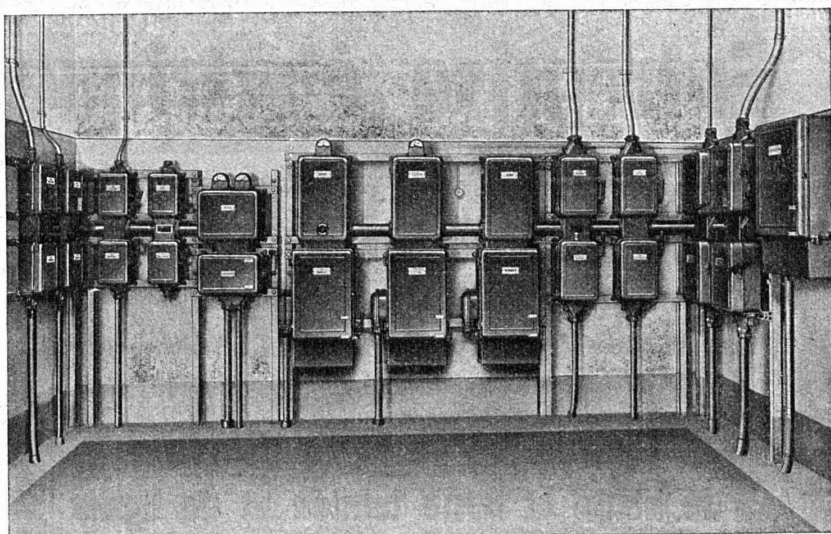


Tableau
de
distribution à basse
tension
sous coffrets en fonte
pour
force ou lumière

Coffrets
automatiques
pour
la protection des moteurs à
courant triphasé.



Entreprise générale de Travaux d'asphaltage

pour Couvertures et Dallages étanches de Toitures plates, Voûtes, Tunnels, Terrasse, Balcons, Chambres à lessives, Chambres de bains, Etendages, etc.

Application verticale Pour assèchement des murs.

Travaux garantis.

LAUSANNE
Téléphone 22.826

O. ROSSO S.A.
ASPHALTEUR

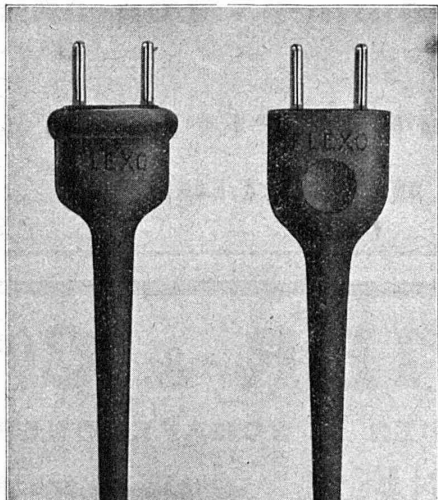
VEVEY
Téléphone 151

LA BANQUE CANTONALE VAUDOISE

met ses services à la disposition de

MM. les INDUSTRIELS, COMMERCANTS et PARTICULIERS

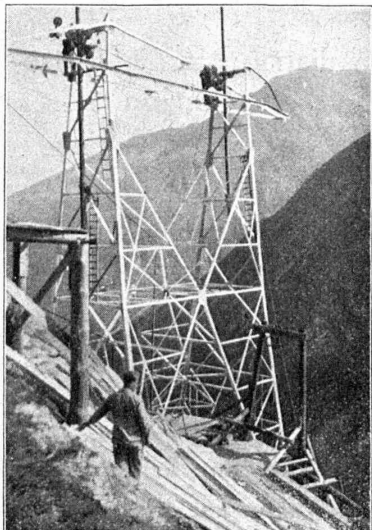
Toutes opérations de banque aux meilleures conditions.



**S.A. des Câbleries & Tréfileries
COSSONAY-GARE**

Cordons "FLEXO"

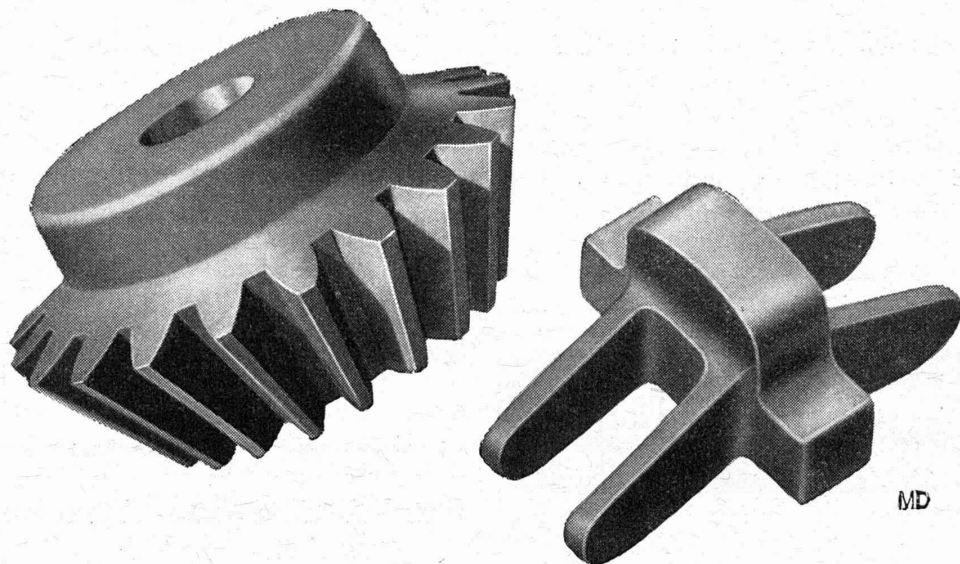
pour appareils électriques transportables
avec fiches incassables
formant corps avec le cordon.



**Entreprise électrique
C. ERNI & CIE**

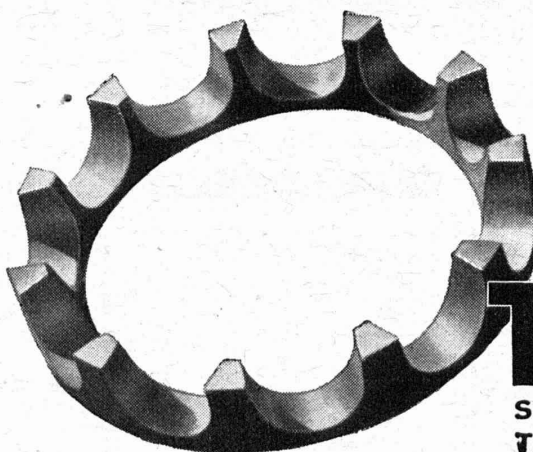
Av. des Bergières 37 LAUSANNE Téléphone 26 202

**Construction de lignes aériennes
de haute et basse tension et de lignes
de contact pour chemins de fer**



**Pièces détachées
d'appareils de qualité et bon marché,**

sont obtenues par le matriçage à chaud. Avantages: Suppression d'opérations d'usinage, surfaces lisses et propres, homogénéité absolue, fabrication rapide et prix avantageux. Soumettez-nous vos problèmes.



THÉCLA

Société Anonyme St-Ursanne
Téléphone 3155 et 3156



ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE

PIOTTINO - SUISSE

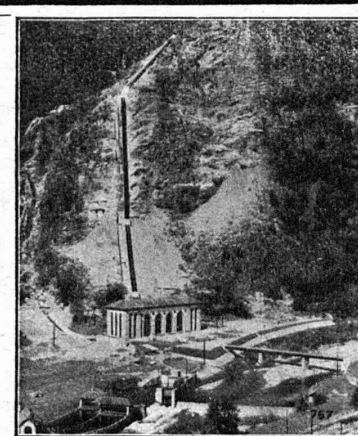
320 M DE CHUTE

2 TURBINES

FRANCIS DE 35 500 CV

TURBINES HYDRAULIQUES

CHARMILLES - GENÈVE



Poste de secrétaire

Association technique cherche académicien (ingénieur civil, juriste, économiste national) comme **secrétaire et rédacteur** du journal technique. Conditions : Connaissances parfaites du français et de l'allemand et si possible de l'italien ; talents de journaliste. Date d'entrée à convenir. Offres avec copie des certificats sur l'activité antérieure sous chiffre *B T 777 à la case postale 88, Zurich-Hauptbahnhof.*

Offres d'exploitation de Brevets d'invention
IMER & DE WURSTEMBERGER ci-devant
E.IMER-SCHNEIDER INGENIEUR CONSEIL GENÈVE

Les propriétaires des brevets suisses suivants désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication des articles brevetés, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leurs brevets.

N° 121 072, Auguste Pellerin, pour : Procédé pour la fabrication d'un produit cellulosique ayant l'aspect de la laine.
 N° 140 659, Michel Dassonville, pour : Dispositif servant à friser les fils de matière cellulosique à la sortie des machines de filature.
 N° 135 172, The Francois Cementation Company Ltd., pour : Machine pour l'excavation de tunnels ou de puits.
 N° 153 791, Robert Kirkland Mills, pour : Tissu à mailles et procédé pour sa fabrication.
 N° 154 634, Stanley Jaffa Harley, pour : Dispositif électrique de commande à distance.
 N° 134 083, Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, pour : Procédé de fabrication du manganate de potasse.
 N° 156 745, Bozel-Maletra Société Industrielle de Produits chimiques, pour : Procédé de fabrication de chromates et de bichromates.
 N° 120 149, Ferencz Gebauer, und « Danuvia » Ipari- és Kereskedelmi R. T., pour : Mit der Propellerwelle verbundene Steuerung für Maschinengewehre.

Prière d'adresser les offres ou propositions à MM. Imer & de Wurstemberger, ci-devant E. Imer-Schneider, Ingénieur-Conseil, 14, rue du Mont-Blanc, à Genève, qui les transmettront à qui de droit.

MINÉRALOGIE ET PÉTROGRAPHIE
 APPLICATIONS INDUSTRIELLES — EXPERTISES ET PROJETS
PHILIPPE DU PASQUIER
 INGÉNIEUR-CONSEIL
 Jaman-Béthusy, LAUSANNE Téléphone 33.405



S. A. FABRIQUES DE MEUBLES
 Horgen-Glaris à Horgen
Maison suisse la plus importante pour
AMEUBLEMENT
 de Salles de concert, théâtres, cinématographes, restaurants, cafés, salles à manger, vestibules, etc.

INDICATEUR VAUDOIS
 Livre d'adresses de Lausanne et du Canton de Vaud.
DANS TOUTES LIBRAIRIES

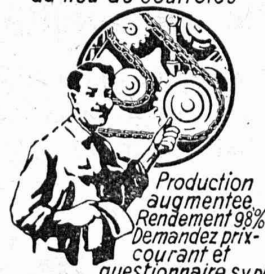
CALCULS DE STABILITÉ
 PROJETS - SURVEILLANCE - EXPERTISE
BÉTON ARMÉ
 ET CONSTRUCTIONS DIVERSES
A. PARIS, INGÉNIEUR - CONSEIL
 LAUSANNE
 Petit Beaulieu, Av. Beaulieu. — Téléphone 24.692

LES BUREAUX DU
COMPTOIR D'INFORMATIONS S. A.
 agence de renseignements commerciaux
 sont transférés : Rue Pichard, Grand-Pont
 immeuble Publicitas

THAK ASBESTOS
 les meilleures garnitures de FREINS anglais
 A.WÜST-REBSAMEN, Rüti, Zch.Tel.54

Confirmé en
 Suisse
 depuis 15 ans

"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.

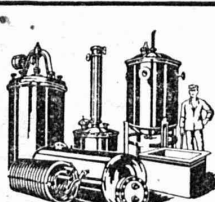
Téléphone Nos 21.696 & 24.565

NOTZ & CO.



Atlas
 OUTILLAGE - ACIER SANDVIK

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



BOILERS, RÉSERVOIRS,
 RÉCIPIENTS D'EXPANSION
 CONDUITES
 ainsi que tous travaux en
 tôle Jusqu'à une épaisseur
 de 15 mm.

H. Bertrams S. A., Bâle 13

Rue des Vosges N° 101
 Téléphone 24.690 et 24.699

Brevets d'invention
 marques - dessins et modèles

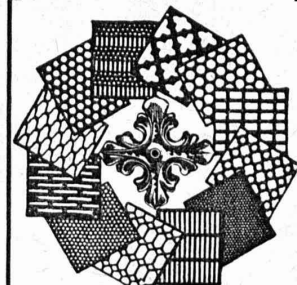
A. BUGNION

Physicien diplômé
 de l'Ecole Polytechnique Fédérale.
 Ancien élève de l'Ecole Supérieure
 d'Electricité, à Paris.

Ancien expert technique
 au Bureau Fédéral
 de la Propriété Intellectuelle.

GENÈVE
 Rue de la Cité, 20 **LAUSANNE**
 Grand Pont, 2

Tôles perforées



H. HEER & C°
 OLLEN