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

**Band:** 84 (1958)

**Heft:** 22

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**

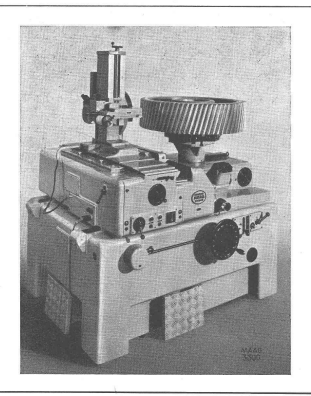
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 09.12.2025

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



## Appareils MAAG

à mesurer et contrôler les engrenages

#### Vérification

- du pas
- du profil
- de l'entraxe
- de l'excentricité
- de l'angle d'hélice
- Appareil MAAG type PH-100, à contrôler le profil de dent d'engrenages à denture droite ou hélicoïdale et de vis sans fin, ainsi que l'angle d'hélice d'engrenages à denture droite ou hélicoïdale, jusqu'à

#### S. A. DES ENGRENAGES MAAG ZURICH

#### BREVETS D'INVENTION

Physicien diplômé de l'Ecole Polytechique fédérale Ancien élève de l'Ecole supérieure d'Electricité à Paris Ancien expert à l'Office fédéral de la Propriété intellectuelle

GENĖVE 20, rue de la Cité LAUSANNE 12, rue Mauborget Jour de réception : jeudi après midf

LA CHAUX-DE-FONDS 66, rue Léopold-Robert

Jour de réception · mardi après-midi



#### Jacques M Ing. électr. dipl. E. P. F.

- Brevets d'invention
- Marques de fabrique
- Dessins et modèles

Rue Diday 12 - Genève

Téléphone 24 22 70

Photographie de la machine à couler sous pression «Lester» de 600 tonnes que l'Aluminium Laufon S.A. a mise en service en mai 1958. Cette installation ultra-moderne nous permet de mouler des pièces sous pression répondant absolument aux sévères exigences actuelles de la technique.

Elle offre les avantages suivants:
hauteur maximale des pièces moulées 350 mm
base maximale des pièces moulées
600 à 900 cm²

Dimensions du plateau mobile 710 x 1070 mm

Poids maximum des pièces coulées en alliage d'aluminium 3 kg

Poids maximum des pièces coulées en alliage de zinc 10 kg

Nous invitons cordialement nos clients et amis à s'annoncer par écrit ou par téléphone pour venir voir cette nouvelle installation.

Profilés, barres rondes, tubes en tous alliages connus d'aluminium, produits par notre presse à filer moderne et de grand rendement.

Moulage en sable et en coquilles
de tous les alliages connus d'aluminium.
Moulage sous pression, selon procédés modernes,
de tous les alliages connus d'aluminium
et de zinc.



#### Aluminium Laufon S.A.

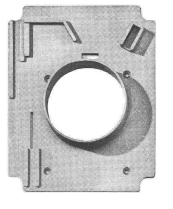
engageant à rien, vous sera très utile.

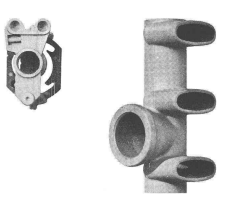
Laufon (Jura bernois) téléphone 061 - 89 66 71

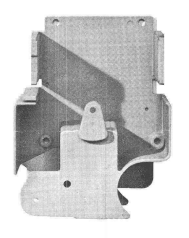
Veuillez solliciter la collaboration

de notre service technique.

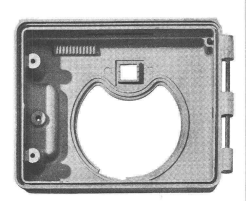
La visite de notre spécialiste, ne vous

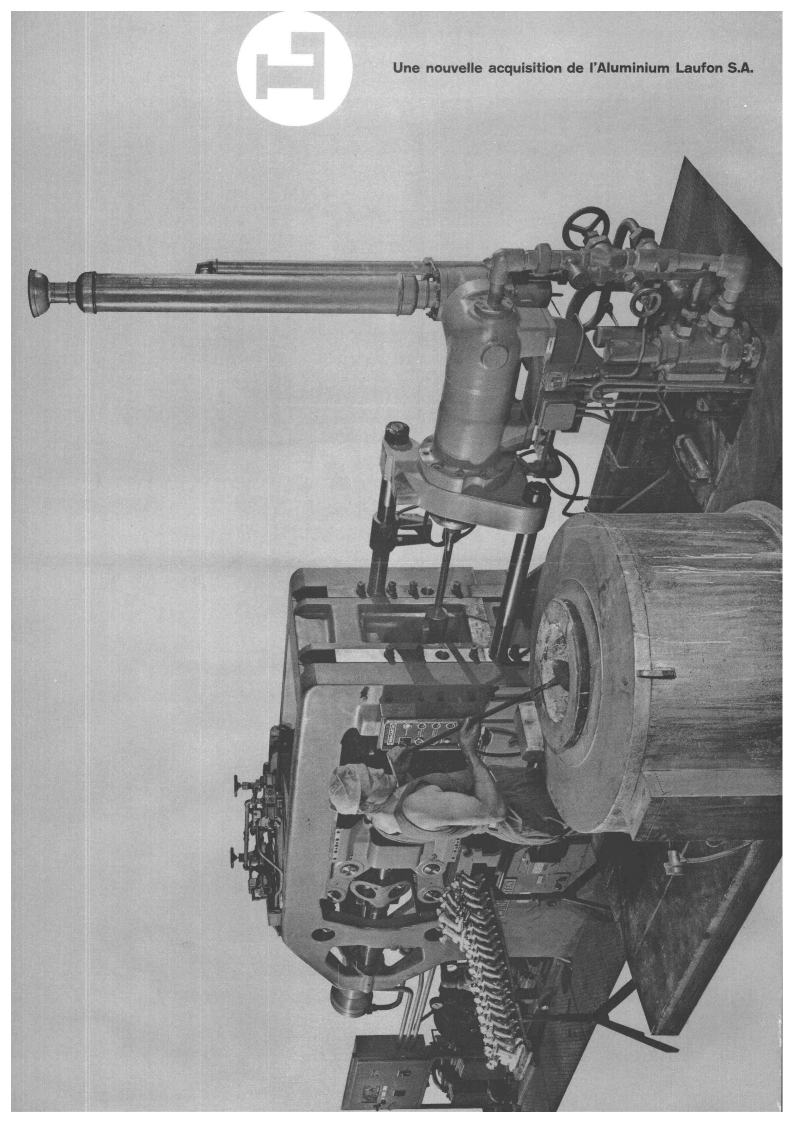


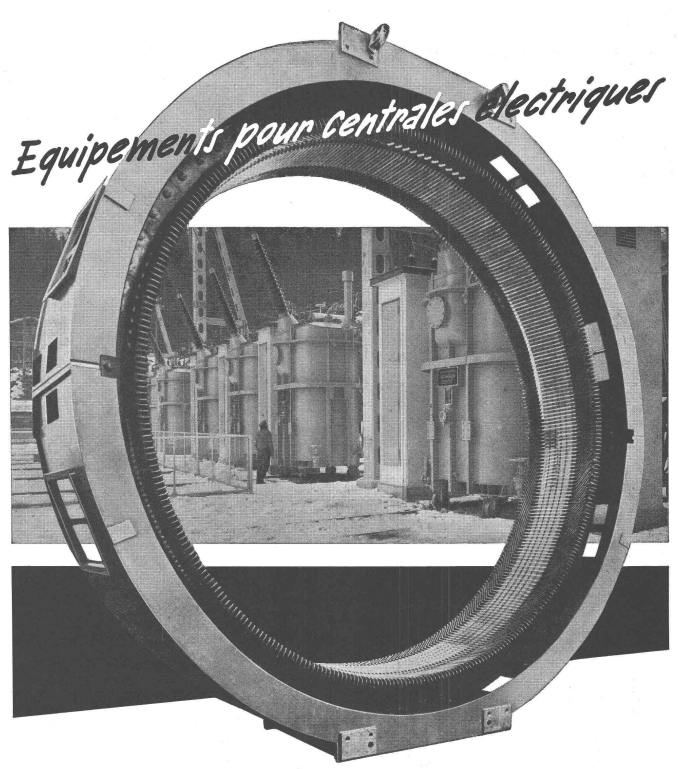












Sécheron

Alternateurs et moteurs pour des puissances supérieures à 150 kW. Transformateurs mono- et triphasés pour toutes puissances et tensions. Equipements complets pour la traction électrique. Installations de redresseurs sans pompes, à vapeur de mercure et gaz rare. Régulateurs automatiques ultra-rapides pour les réglages les plus divers. Electrodes et appareils pour le soudage à l'arc.

S.A. des Ateliers de Sécheron, Genève

# VIANINI

le supertuyau en béton armé centrifugé. Haute résistance. Etanchéité. Longueur utile jusqu'à 3,65 m<sup>1</sup>.



Fosses de décantation Séparateurs d'essence conformes aux directives de l'ASPEE

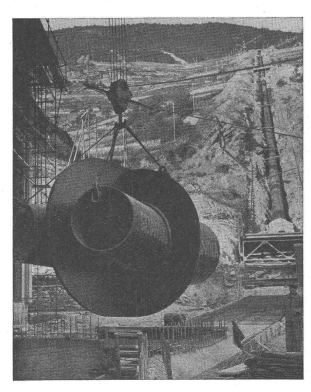
uvaux rond\$ longueur 1 m² jusqu'à 1500 mm φ armés ou non.

Nous nous chargeons du moulage de n'importe quelle pièce en béton.

MEULES

GRANGES - MARNAND Tél. 037 641 16

## GIOVANOLA



PONTS — CHARPENTES — PYLONES PONTS ROULANTS — PORTIQUES ROULANTS CHAUDRONNERIE — CONDUITES FORCÉES TÉLÉSIÈGES

GIOVANOLA FRÈRES S. A., MONTHEY

GÉNIE CIVIL GYPSERIE

BÉTON ARMÉ

MACONNERIE PEINTURE

COOPÉRATIVE



**OUVRIERS DU BÂTIMENT BEAULIEU 11** LAUSANNE Tél. 24 28 24

Carnets de dépôts 41/2%

Cheneau-de-Bourg 3

Procédés modernes et éprouvés

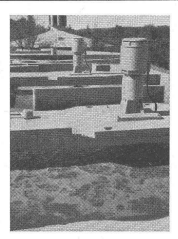
## ÉPURATION DES EAUX USÉES FILTRATION DES EAUX



Consultations — Projets — Equipments

Nombreuses références

PISTA S. A. GENÈVE-Jonction



# 5111252

Pompes centrifuges à haute pression

Sulzer Frères, Société Anonyme, Winterthur, Suisse

Bureau de Lausanne; Section Machines 50, av. de la Gare, Téléphone 23 41 69

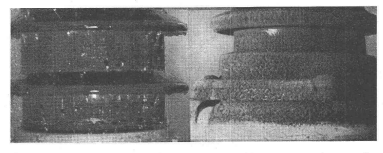
## Les PARAFOUDRES, type BHF

de Sprecher & Schuh, Aarau

gardent leur qualité protectrice contre les surtensions d'origine atmosphérique

quelles que soient les conditions météorologiques

Ni la pluie, ni l'encrassement ne peuvent influencer la tension d'amorçage



Parafoudre 45 kV sous pluie

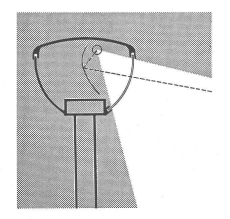
Parafoudre 150 kV fortement encrassé



# Tube en acier

réputé depuis fort longtemps

Un produit suisse de qualité



Constructeur et fournisseur des éléments d'éclairage incorporés dans les mains courantes des balustrades

BAG

TURGI

### FERRONNERIE GENEVOISE S. A.

Spécialiste de travaux en

métaux légers, vitrages, sheeds, etc. Façades préfabriquées

a exécuté

la balustrade du pont de Drize

en collaboration avec

# ALUMINIUM A G. S. A. MENZIKEN

avec le

système breveté de balustrades en anticorodal

avec mains courantes lumineuses

## RENAUD

ÉLECTRICITÉ

17, rue Neuve du Molard GENÈVE Tél. 261212

spécialiste des installations industrielles, a réalisé l'équipement lumineux du pont de Drize

ED. AERNI-LEUCH BERNE

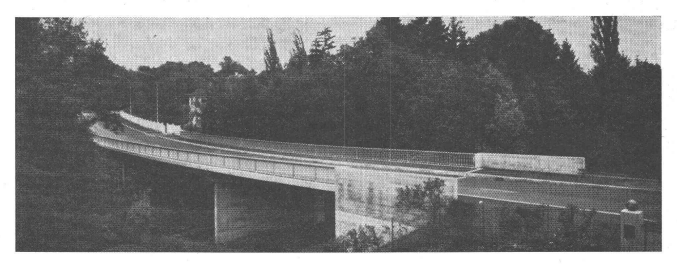
# DADE ERSIN MILLIMÉTRÉS HÉLIOGRAPHIQUES

TRAVAUX PUBLICS - BÂTIMENT - CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES

ENTREPRISE



BUREAU D'ÉTUDE

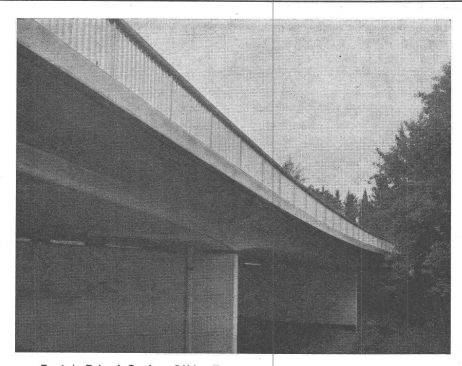


SOCIÉTÉ ANONYME

# CONRAD ZSCHOKKE

GENÈVE - ZURICH

Siège Social: 42, Rue du XXXI-Décembre, Genève



Câbles FREYSSINET de 20 à 65 t.

Câbles V.S.L. de 65 à 150 t.

Câbles BAUR-LEONHARDT
de 500 à 2000 t.

Monofils de 2 t. à 4,5 t.

Vérins plats FREYSSINET

Appuis en caoutchouc STUP

Pont de Drize à Genève. Câbles Freyssinet et appuis caoutchouc STUP

# PRÉCONTRAINTE S. A.

Chemin de Longeraie 9

**LAUSANNE** 

Tél. (021) 231495