

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **71 (1945)**

Heft 26

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

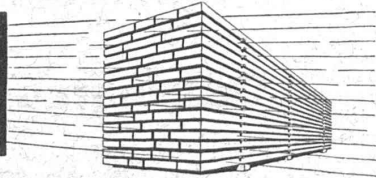
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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'École d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,
des Groupes romands des Anciens élèves de l'École polytechnique fédérale.



Séchoirs à bois

d'après les principes les plus récents. Transport
pneumatique de copeaux et de sciures pour l'in-
dustrie du bois. Soumettez-nous vos problèmes
aérotechniques, nous vous conseillons volontiers.

VENTILATION SA STAEFA
Staefa / Zurich · Tél. 93.01.36
Spécialiste dès 1890

Maison spécialisée dans la fabrication de
Cabines téléphoniques, portes et parois

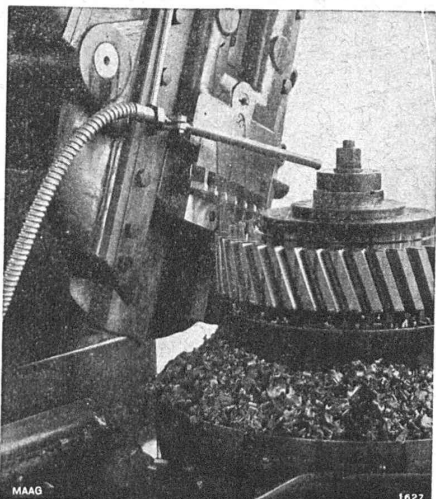
*étanches
au son*

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Suisse :

Imer, Dériaz & C^{ie}
Genève
14 rue du Mont-Blanc

S. A. DES ENGRENAGES MAAG, ZURICH



Livraison, usinage ou seulement taillage d'engrenages, de roues à chaîne et de roues à cliquet de tout genre et de toute grandeur.

Trempe et rectification d'engrenages à denture droite et hélicoïdale et de vis sans fin.

IMPORTANTE SOCIÉTÉ FRANÇAISE, RÉPUTATION MONDIALE,

cherche à acquérir licences de fabrication en France d'articles brevetés

du domaine de la petite et moyenne mécanique et de la mécanique de précision tels que : machines-outils, jauges et vérificateurs spéciaux petit outillage, perceuses électriques, etc. ; appareils ménagers, réfrigérateurs, balais aspirateurs, etc. ; machines de ferme et de laiterie, centrifugeuse, etc. ; ustensiles de cuisson perfectionnés économiseurs de chaleur ; également monte-pentes pour skieurs.

Adresser offres avec renseignements détaillés sous chiffre V 16347 x à Publicitas S. A. Genève.

Nous cherchons pour notre département « Turbines hydrauliques » plusieurs

Ingénieurs, Techniciens

et

Dessinateurs expérimentés

pour l'établissement de projets et de travaux de construction.

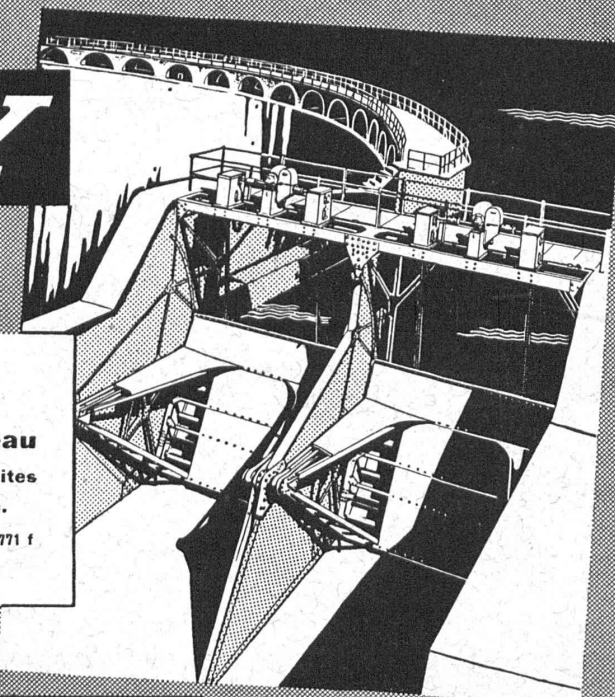
Adresser offres avec « curriculum vitae » et prétentions de salaire, aux Ateliers des Charmilles S. A., à Genève.

Vevey

Installations complètes pour
l'utilisation des chutes d'eau
Barrages, vannes, batardeaux, conduites
forcées, turbines, ponts roulants, etc.

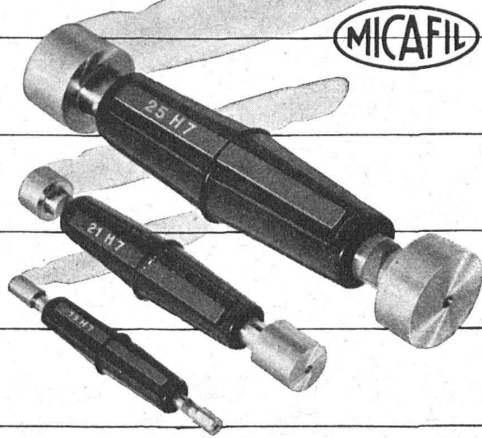
771 f

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S.A.

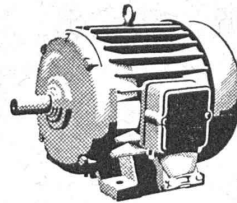


Poignées de jauges

moulées en matière à la résine synthétique



augmentent la précision de mesure
en tant qu'isolants thermiques
et économisent le métal
MICAFIL S.A. Zurich-Altstetten



Moteurs électriques

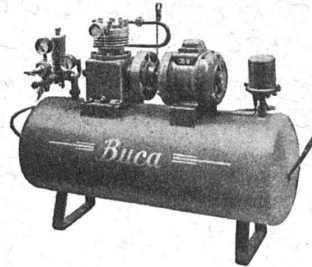
toute forme de construction
à marche silencieuse ou industrielle
Réparation de moteurs de toute marque



H. Meidinger & Co, Bâle 4

Représentant : R.-E. Golay, ing., Genève
14, rue du Mont-Blanc, Téléphone 2 63 29

COMPRESSEURS



entièrement automatiques
6 - 64 m³ à l'heure

pour peinture au
pistolet,
soufflage,
gonflage de pneus,
lavage, graissage, etc.

WEWERKA, ZURICH

Dufourstrasse 4 — Téléphone (051) 24 16 26
Succ. à BERNE, Effingerstrasse 33 — Téléphone (031) 261 26
LUGANO, Via E. Bossi 9 — Téléphone 2 20 18

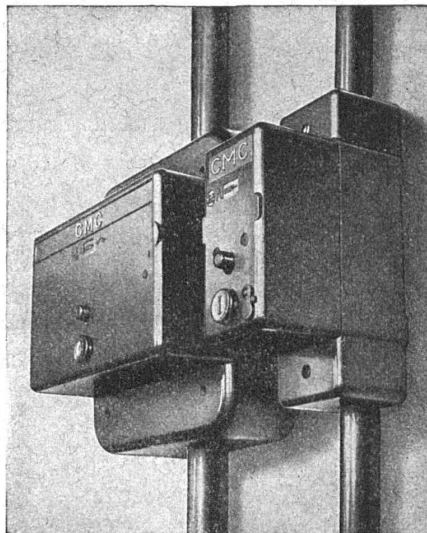
CHARLES MAIER & C^{IE} - SCHAFFHOUSE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 2 72 22



Petit disjoncteur CMC

remplaçant les coupe-circuits
de 2 - 4 - 6 - 10 - 15 - 20 - 25 amp. 500 volts ~
unipolaire — bipolaire — tripolaire

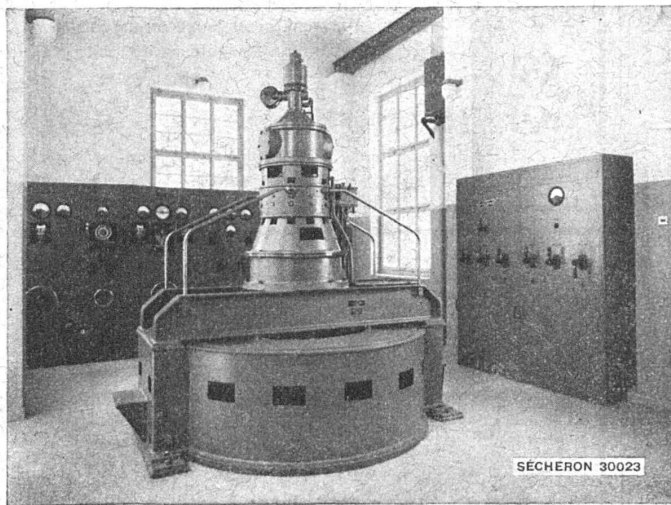
avec ou sans neutre
pour montage en saillie ou encastré

Haut pouvoir de coupure
soit plus de 3000 amp. sous 550 v. ~

servant comme
interrupteur et coupe-circuit — coupe-circuit de groupe
coupe-circuit de section
protection pour lignes, chauffages, etc.

Demandez, s. v. p., notre liste N° 304 TSR.

SÉCHERON



Centrale hydro-électrique de la fabrique de draps F. Hefti & Cie à Haetzingen (Glaris). Sécheron a fourni l'alternateur 430 kVA, 525 V, 50 pér/s, 428 t/mn, les tableaux de manœuvre avec réglage automatique ainsi que les transformateurs.



Centrale hydro-électrique de Verbois s. Rhône. Trois alternateurs triphasés de 27 500 kVA, 1800 V, 50 pér/s, 136 t/mn, de construction entièrement soudée.

Nous construisons pour petites et grandes installations :

Alternateurs et génératrices à courant continu, pour tous modes d'entraînement.

Installations de réglage automatique avec tableaux de manœuvre.

Transformateurs mono- et triphasés de toutes puissances.

S. A. DES ATELIERS DE SÉCHERON - GENÈVE

Travaux publics
 Revêtements de chaussée
 Voies de chemins de fer industrielles
 Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & C^{ie}

LAUSANNE

Avenue d'Ouchy 4

TÉL. 3 35 18

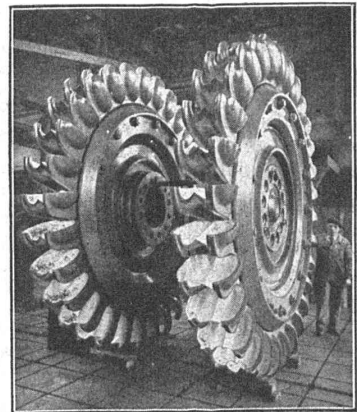
TURBINES HYDRAULIQUES

POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

ROUES D'UN GROUPE
 DE 55 600 CH
 CHUTE 1304,5 MÈTRES

ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE

CHARMILLES - GENÈVE



MEYNADIER

Le mastic étanche éprouvé dont l'adhérence et l'élasticité demeurent permanentes; s'emploie à froid pour les joints de dilatation, les raccords, etc.

Meynadier & Cie S.A. Berne
 24, Seidenweg tél. 3 75 39

Line SSB

ANNONCES SUISSES S. A.
 SOCIÉTÉ GÉNÉRALE SUISSE DE PUBLICITÉ
LAUSANNE — Rue Centrale 5
 et succursales dans toute la Suisse

présente ses vœux les plus sincères à sa fidèle clientèle et
 la remercie de toute la confiance qu'elle a bien voulu lui
 témoigner.

Service Technique suisse de placement
 (Suite)

1534. Jeune *technicien en bâtiment*. Nord-ouest de la Suisse.
 1538. Jeune *technicien en bâtiment*. Age : environ 25 ans. Zurich.
 1546. *Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment*. Age :
 pas au-dessus de 35 ans. Suisse centrale.
 1548. Jeune *architecte*. Canton des Grisons.
 1550. *Technicien en bâtiment*. Suisse centrale.
 1556. *Architecte ou technicien en bâtiment*. Bureau d'architecte
 de Suisse centrale.
 1558. *Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment*. Envi-
 rons de Zurich.
 1560. *Technicien ou dessinateur en charpente métallique*. Entre-
 prise de charpente métallique, Suisse centrale.
 1562. Un à deux *techniciens en bâtiment ou dessinateurs en*
bâtiment. Zurich.
 1566. Jeune *dessinateur en bâtiment*. Zurich.
 1570. Jeune *technicien en génie civil*. Suisse centrale.
 1572. *Ingénieur constructeur, éventuellement technicien*. Tra-
 vaux du bâtiment. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.
 1576. a) Jeune *ingénieur civil ou technicien en génie civil*. Con-
 structions de routes, projets. De même :
 b) *Dessinateur en béton armé*. Zurich.
 1578. *Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment*. Suisse
 orientale.
 1580. *Dessinateur en bâtiment ou technicien en bâtiment*. Tessin.
 1588. *Architecte ou technicien en bâtiment*. Bâtiments publics.
 Administration, Suisse centrale.
 1592. Jeune *technicien en génie civil*. Aménagements hydro-
 électriques. Nord-ouest de la Suisse.
 1594. *Ingénieur* (E. P. Z. ou E. I. L.). Génie civil, travaux
 hydrauliques. Possédant longue expérience dans l'exécution d'amé-
 nagements hydro-électriques, surtout dans la construction de
 grands barrages, disposant également de bonnes connaissances
 dans la partie mécanique et électrique de ces aménagements.
 Connaissances parfaites du français indispensables. Société élec-
 trique en France.
 1596. *Ingénieur civil* (E. P. Z. ou E. I. L.). Quelques années de
 pratique dans travaux hydrauliques. Bureau d'études d'une
 société électrique de France.
 1598. Deux ou trois *dessinateurs en génie civil*. Société électrique
 en France.
 1600. *Technicien en bâtiment*. Zurich.
 1604. *Dessinateur en bâtiment*. Nord-ouest de la Suisse.
 1608. *Technicien en bâtiment*. Suisse centrale.
 1610. Deux *architectes, techniciens en bâtiment ou dessinateurs*
en bâtiment. Zurich.
 1612. *Dessinateur en génie civil ou technicien en génie civil*.
 Bureau d'ingénieur de Suisse romande.
 1614. *Technicien en bâtiment ou architecte, éventuellement des-*
dessinateur en bâtiment. Zurich.
 Sont pourvus les numéros, de 1944 : 1586, 1718 ; de 1945 : 258,
 320, 328, 372, 374, 416, 434, 438, 548, 590, 592, 642, 740, 828,
 1008, 1062, 1078, 1104, 1136, 1158, 1176, 1294, 1306, 1316, 1326,
 1344, 1350, 1356, 1358, 1372, 1388, 1390, 1396, 1434, 1464, 1494.

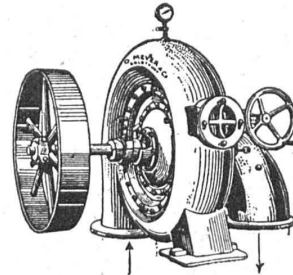
OFFRES d'EXPLOITATION DE BREVETS d'INVENTION
DÉRIAZ, KIRKER & C^{IE}
 CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
 — MAISON FONDÉE EN 1877 — GENEVE

Les propriétaires des brevets suisses suivants désirent entrer
 en relation avec des industriels suisses, en vue de l'exploitation
 de ces brevets.

- No 222.423 Charpente de selle pour cycles.
 No 173.682 Capsule de bouchage pour bouteilles et autres réci-
 pients dont le goulot comporte un bourrelet et un pas
 de vis.
 No 213.217 Strahlungskessel mit Brennstaubfeuerung.
 No 211.706 Courroie de transmission et procédé pour sa fabrication.
 No 215.900 Kohlenstaubfeuerung.
 No 216.951 Procédé pour déposer un métal léger sur un support
 par évaporation thermique dans le vide et appareil pour
 la mise en œuvre de ce procédé,

Pour tous renseignements, s'adresser à MM. **DÉRIAZ, KIRKER
 & Cie**, ingénieurs-conseils, 14, rue du Mont-Blanc, à Genève.

O. Meyer & Cie, Soleure
 Fabrique de machines et moulins à blé



**Turbines
 Francis**
 en chambre d'eau
 ou à bêche spirale
Turbines Pelton

TUYAUX VIANINI

en béton armé centrifugé

pour conduites de câbles, égouts, syphons, turbines, etc.

FOSSES SEPTIQUES
 "EMCO"

Tous produits en ciment.

Tuyaux ordinaires jusqu'à 1500 mm ϕ
 armés ou non.

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

DESMEULES FRÈRES, GRANGES-MARNAND