Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	78 (1952)
Heft 17	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

24.05.2024

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



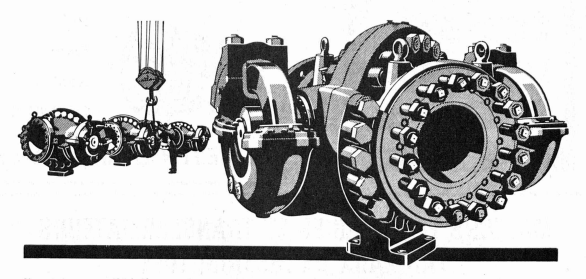
Rénseignements généraux par

Verein Schweizerischer Maschinen Industrieller, General Willestrasse 4, Zurich

General Kommissariat der

2. Europäischen Werkzeugmaschinen-Austellung Hannover-Messegelände (Allemagne)

Téléphone 8 65 01 — Adresse télégraphique : Modul Téléscripteur 02 37 28



Vannes à obturateur rotatif, à double étanchéité, avec commande hydraulique par pistons cintrés, diamètre nominal 600 mm, pression de service 150 at., pression d'essai 270 at., longueur utile 2600 mm, hauteur 2100 mm, largeur 3000 mm

Produits pour usines hydroélectriques

Installations complètes de barrages, grues et mécanismes de levage; vannes d'écluses et de canaux; dégrilleurs, organes d'obturation pour conduites forcées à haute pression; robinetterie pour haute pression, vannes à tiroir annulaire; vannes à obturateur rotatif à commande hydraulique par pistons cintrés; organes d'obturation pour vidange de fonds et de secours; tuyauteries pour installations de refroidissement par eau ou huile; funiculaires et téléfériques pour transport de personnes et de matériaux; machines de chantiers pour la construction de barrages

DEROLL

Société des Usines de Louis de Roll S.A. Usines à Gerlafingen, Klus, Olten, Rondez, Choindez, Berne



TURBINES hydrauliques

Pelton

Francis

Kaplan

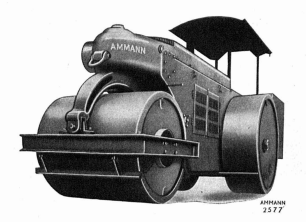
1 à 1000 CV

O. MEYER & Cie, Soleure

MOTEURS ÉLECTRIQUES ET TRANSFORMATEURS TABLEAUX DE DISTRIBUTION COFFRETS DE MANOEUVRES ET DÉMARREURS **REBOBINAGES**

SPÄLTI FILS & CIE VEVEY Téléphone (021) 5 19 91

Rouleaux compresseurs



Matériel pour la construction et l'entretien des routes Chargeuses automatiques Broyeurs en tous genres **Transporteurs** Tamis vibratoires Concasseurs Pelles mécaniques sur chenilles

U. AMMANN S.A. Ateliers de construction LANGENTHAL

IMPRIMERIE LA CONCORDE

LAUSANNE

Terreaux 31

Téléphone 23 92 95

Impressions commerciales et artistiques. Tirages en couleurs, Illustrations, Labeurs Journeaux, volumes, brochures, catalogues Circulaires. - Envelcppes. - Programmes. Cartes de visite et d'adresse, Obligations Faire-part, Registres. - Algèbre, Musique



TUBES D'ACIER ANGLAIS

En stock chez les dépositaires:

BRÜTSCH, RÜEGGER & Co, Zurich KÜDERLI & Co, (anc. Baer & Co), Zurich et Bâle

Agence générale:

COURVOISIER & C° S. A. Tél. 23338

T. I. (EXPORT) LTD., BIRMINGHAM

(Organisation de vente pour l'exportation de seize usines anglaises de tubes en acier.)

Carreaux de revêtement en verre-céramique

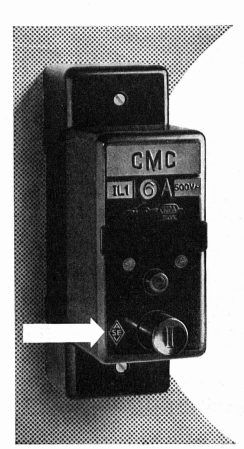
LE PROGRÈS dans la technique de la céramique du bâtiment



Qualité supérieure Résistance et adhérence accrues Agélivité garantie Absence de craquelures Gamme étendue de couleurs Poids et Epaisseur du revêtement réduits de 2/3

AGENT GÉNÉRAL POUR LA SUISSE: SODREX S.A., GENÈVE

Stand aux Expositions permanentes de la construction de Lausanne-Berne-Zurich



le

disjoncteur d'installation

est un appareil de qualité

CMC

Le petit disjoncteur CMC est de plus en plus utilisé dans les installations privées, industrielles et commerciales, en Suisse et à l'étranger. La pratique a montré que le petit automate CMC est à l'avant-garde des appareils construits dans un but analogue.

 Il remplace un coupe-circuit à fusible dans la plupart des cas avec l'avantage de pouvoir être immédiatement réenclenché après un court-circuit.

 Il réalise la meilleure protection contre les surcharges et les conséquences des courtscircuits.

TEL. 053 5 6131

Utilisé en même temps comme interrupteur, il supporte avec succès l'épreuve de 20 000 manœuvres successives sous charge nominale imposée par l'ASE pour l'attribution de la marque de qualité.

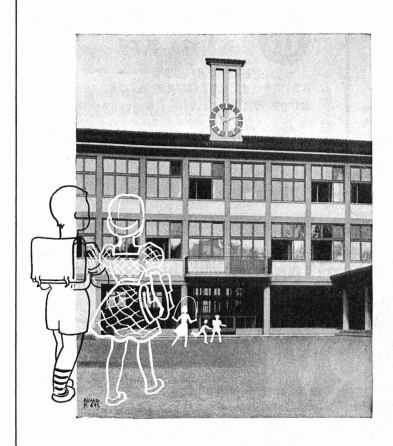
Le petit disjoncteur CMC est un appareil de haute qualité fonctionnant avec la plus grande sécurité.

CMC CHARLES MAIER & CIE

SCHAFFHOUSE

BUREAU LAUSANNE TELEPHONE 021 22 72 22





HORLOGES ÉLECTRIQUES

Horloges mères Horloges de signalisation Horloges secondaires

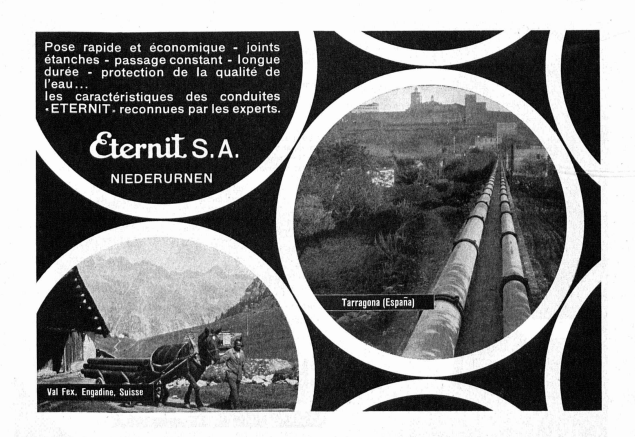
> pour villes écoles hôpitaux fabriques gares, etc.

Limnimètres-Limnigraphes Appareils de précision pour la mesure du temps

Demandez les conseils et propositions de nos ingénieurs

FAVAG

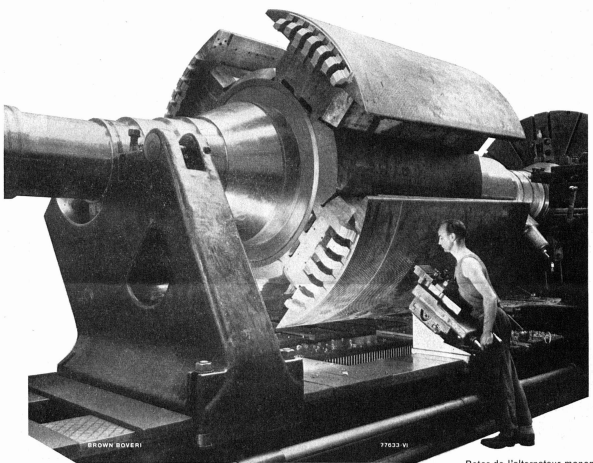
Fabrique d'appareils électriques S.A.
NEUCHATEL





Alternateurs monophasés

pour la traction!

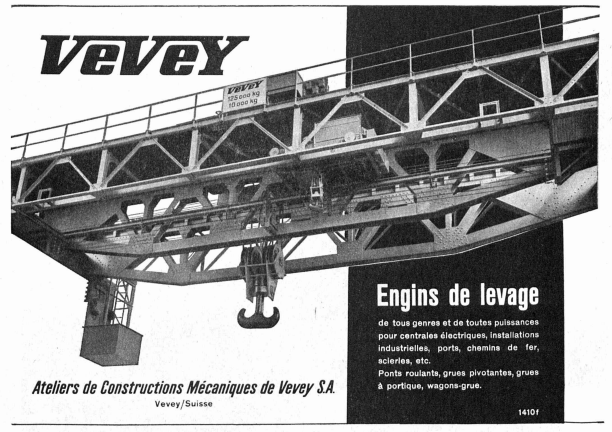


Rotor de l'alternateur monophasé de 22000 kVA pour la centrale de Salanfe, sur le tour.

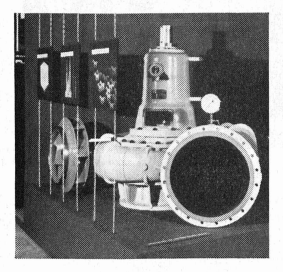
Les CFF nous commandèrent, pour la centrale de Salanfe, un alternateur monophasé à axe horizontal d'une puissance de $22\,000~kVA$ à 500~t/min, $16^{\,2}/_{\!3}$ Hz (pouvant être surchargé jusqu'à $27\,000~kVA$).

Il s'agit dans ce cas du $21^{\rm ème}$ alternateur monophasé à $16^{\,2}/_{\rm 3}$ Hz que Brown Boveri livre à des centrales suisses pour la traction.

S.A. BROWN, BOVERI & CIE, BADEN



Fournisseur, pour la Centrale de Miéville (Salanfe S. A.), du pont roulant de 65 t, des 2 ponts roulants de 45 t chacun, ainsi que du pont roulant de 20 t.



Notre programme de fabrication :

Toutes pompes centrifuges pour puissances jusqu'à 500 CV / Pompes à haute pression / Stations de pompage communales / Pompes de forage / Pompes pour alimentation de chaudières / Distributeurs automatiques d'eau fraîche / Pompes centrifuges de basse pression en fonte grise, en bronze, en acier inoxydable / Pompes de circulation pour l'industrie de chauffage / Circulateurs centrifuges sans presse-étoupe / Pompes auto-aspirantes / Pompes de réfrigération / Pompes à huile et à essence

L'une des trois pompes de 525 CV pour la Centrale de Salanfe avec roue à aubes démontée, exposée à la Foire de Bâle.

FABRIQUE DE POMPES - BROUGG

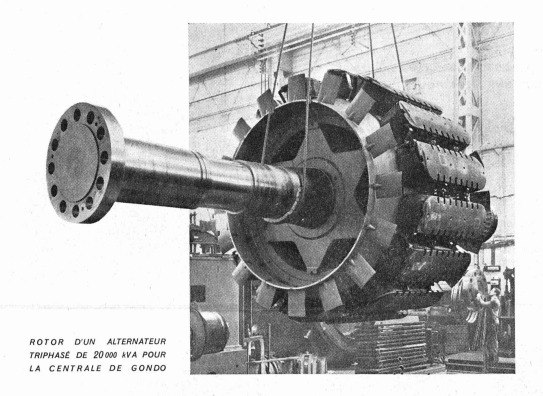
K. RÜTSCHI

TÉL. (056) 41331



SÉCHERON

Une longue expérience...



...au service de nos clients

NOUS CONSTRUISONS POUR l'Energie Electrique du Simplon - Centrale de Gondo

- 2 alternateurs à axe horizontal de 20 000 kVA, 10 500 V, 375 t/min chacun, avec réfrigération hydraulique.
- 2 alternateurs auxiliaires de 270 kVA, 400/231 V, 1500 t/min chacun.
- 2 transformateurs triphasés 20000 kVA, 10,5/140 162 178 kV, avec réfrigération hydraulique.

MATÉRIEL DE TRACTION ÉLECTRIQUE — TRAMWAYS ET TROLLEYBUS ALTERNATEURS — TRANSFORMATEURS — RÉGULATEURS AUTOMATIQUES — REDRESSEURS A VAPEUR DE MERCURE SANS POMPES A VIDE — TRANSFORMATEURS ET ÉLECTRODES POUR LA SOUDURE A L'ARC

S. A. DES ATELIERS DE SÉCHERON - GENÈVE

ZWAHLEN & MAYR S.A.

CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES

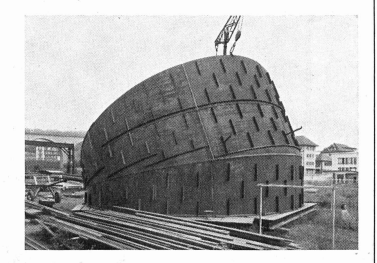
LAUSANNE

SERRURERIE GÉNÉRALE FERRONNERIE D'ART VITRAGES DIVERS

PONTS — CHARPENTES

TOLERIE — PONTS-ROULANTS

CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES



GROSSE CHAUDRONNERIE

Blindage métallique pour chambre d'équilibre d'usine électrique (Usine de Lavey, diamètre de la pièce pour coude : 10 m 77).





LOSINGER & Co. S. A.

ENTREPRISE DE TRAVAUX PUBLICS

LAUSANNE-SION

Construction de la galerie de la conduite forcée Salanfe-Miéville