

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 80 (1954)
Heft: 15

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: 10.01.2026

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

27. Juli 1954

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

SOMMAIRE

MOUVEMENT DE ROTATION DIFFÉRENCIÉE PERMANENTE D'UN FLUIDE — CONCOURS POUR LA CONSTRUCTION D'UN IMMEUBLE ADMINISTRATIF A LA PLACE DU CHATEAU A NYON — ASSOCIATION AMICALE DES ANCIENS ÉLÈVES DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE — ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS (ASE) ET UNION DES CENTRALES SUISSES D'ÉLECTRICITÉ (UCS) — SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES — LES CONGRÈS — BIBLIOGRAPHIE — SERVICE DE PLACEMENT — DOCUMENTATION GÉNÉRALE — INFORMATIONS DIVERSES



Groupe de bâtiments locatifs réalisé à la Chaux-de-Fonds par les architectes Favarger, Murisier et Studer.
Les menuiseries normalisées de ces immeubles sortent de l'usine de la FABRIQUE COOPÉRATIVE DE MENUISERIE à Renens.

Voir page 248 du présent numéro.

SOCIÉTÉ DES CHAUX ET CIMENTS DE LA SUISSE ROMANDE

S. C. C.

Siège social : 12, place St-François

LAUSANNE

Téléphone : 22 21 21

USINE DE ROCHE (Vaud)

Ciment spécial à haute résistance
Ciment Portland
Rochite
Chaux hydraulique

USINE DE VOUVRY (Valais)

Ciment Portland

USINE D'ÉCLÉPENS (Vaud)

Ciment Portland

USINE DE BAULMES (Vaud)

Ciment Portland
Chaux hydraulique

Ces quatre usines sont installées pour produire annuellement 300 000 tonnes de produits hydrauliques de toute première qualité

DUVOISIN, GROUX & CIE

ENTREPRISES ÉLECTRIQUES, LAUSANNE

Avenue du Mont-d'Or
Téléphone 26 35 44

LIGNES HAUTE ET BASSE TENSION
STATIONS TRANSFORMATRICES
CABLES SOUTERRAINS

REPRÉSENTANTS POUR LA SUISSE ROMANDE DE LA S. A. DES CIMENTS ARMÉS CENTRIFUGÉS DE BODIO

GIOVANOLA FRÈRES S.A. MONTHEY

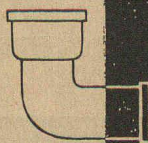
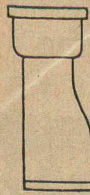
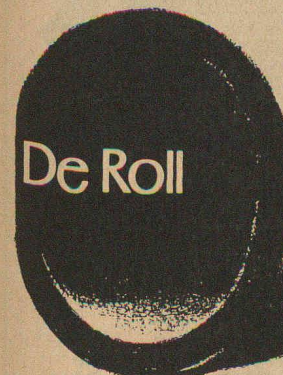
ateliers de constructions métalliques et mécaniques



PONT - CHARPENTES - CONDUITES FORCÉES - CHAUDRONNERIE - APPAREILS POUR L'INDUSTRIE
CHIMIQUE - TÉLÉ-SIÈGES ET TÉLÉ-SKIS

Tuyaux salubres en fonte

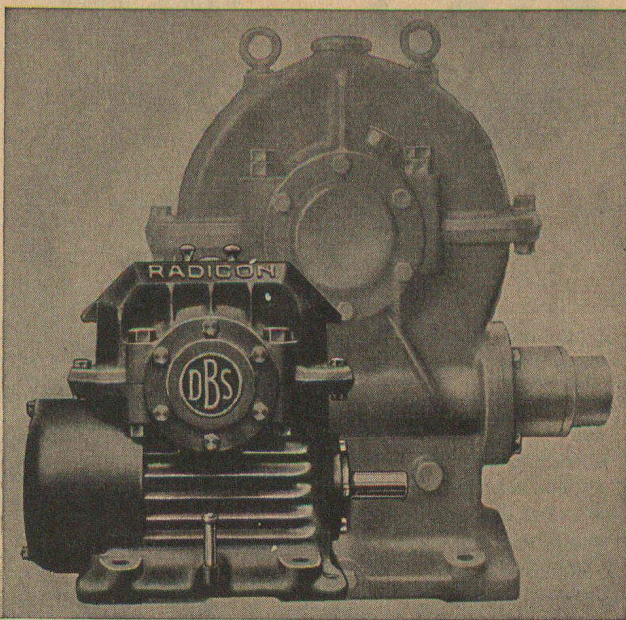
longévité insurpassée



Société des Usines de Louis de Roll S.A., Usines de Klus, Klus

LES RÉDUCTEURS A VIS SANS FIN

RADICON



Encombrement et Frais réduits
Meilleur rendement - Sécurité

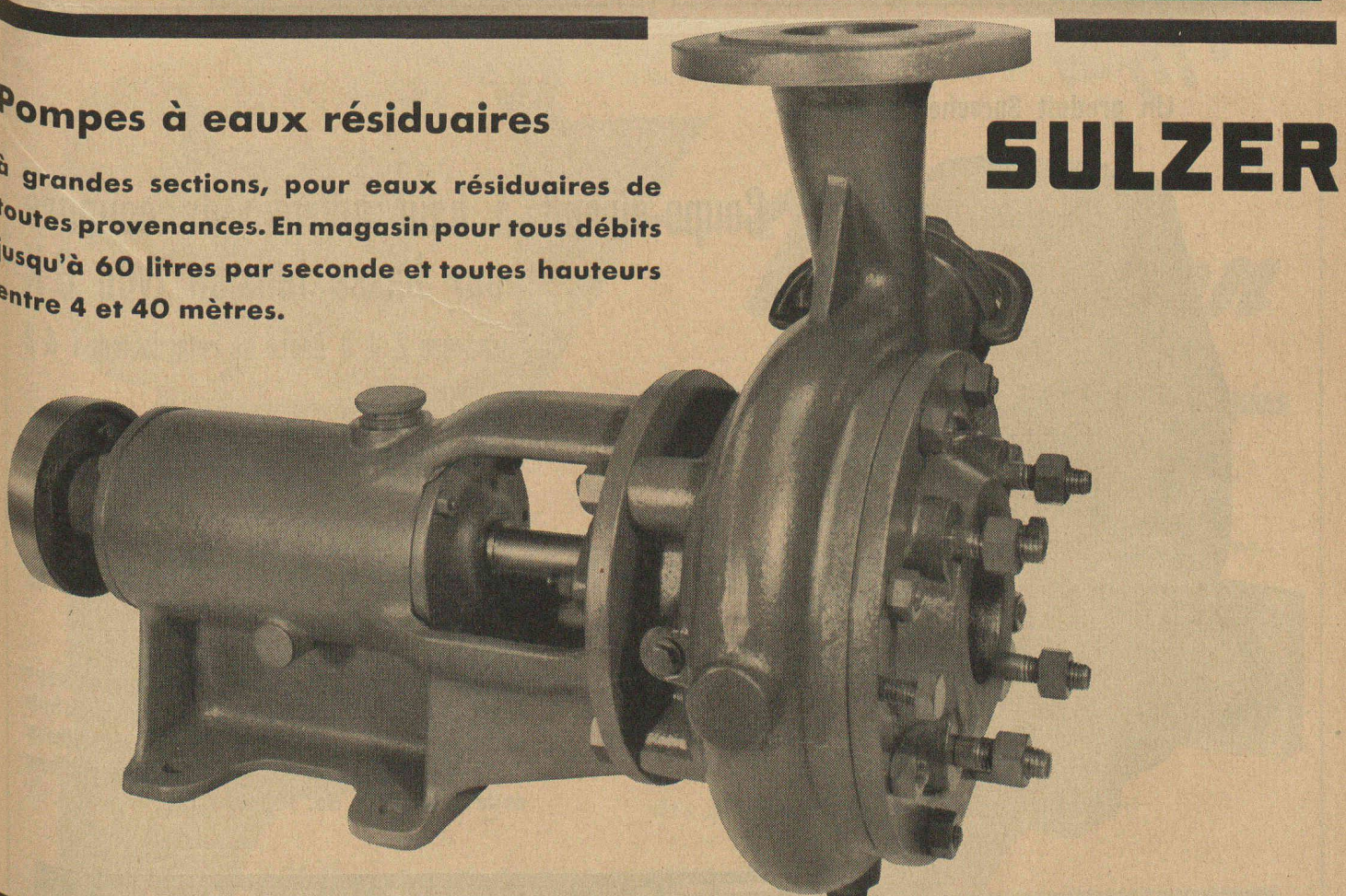
En stock chez

W. EMIL KUNZ - ZURICH 27

Gotthardstr. 21 - Tél. (051) 25 29 10

Pompes à eaux résiduaires

à grandes sections, pour eaux résiduaires de toutes provenances. En magasin pour tous débits jusqu'à 60 litres par seconde et toutes hauteurs entre 4 et 40 mètres.



Sulzer Frères, Société Anonyme, Winterthur, Suisse

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

73860

FONTE SOUS PRESSION

INCA



L'application de la fonte sous pression

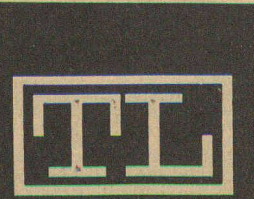
INCA

dans la construction de machines et appareils présente souvent des avantages insoupçonnés. Consultez nos spécialistes qui étudieront avec vous les problèmes qui vous intéressent.

INJECTA

Société Anonyme Teufenthal/Argovie — Tél. 3 82 77

INCA
E-29A



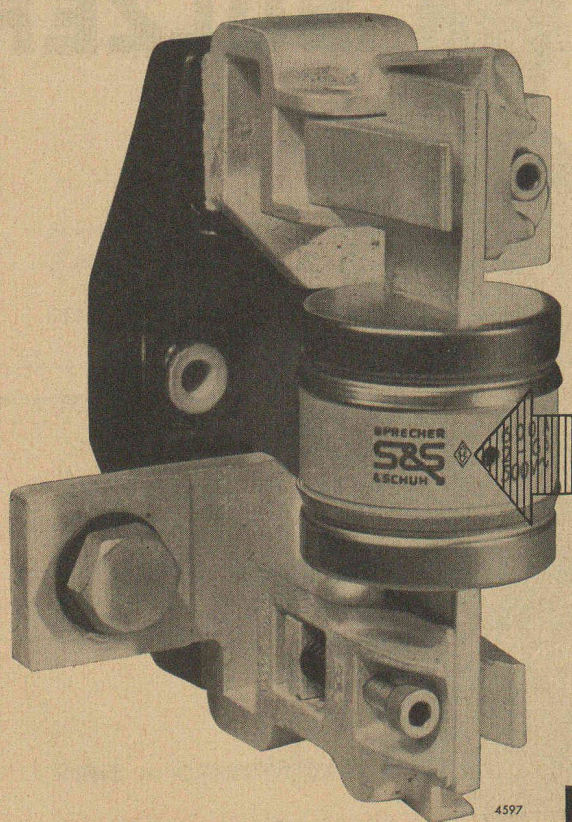
Produits réfractaires

Chamotte
Corindon
Carbure de silice
Briques anti-acides
Briques isolantes
Ciments réfractaires

Carreaux en grès cérame
en diverses couleurs

TONWERK LAUSEN AG

Un produit Sprecher & Schuh



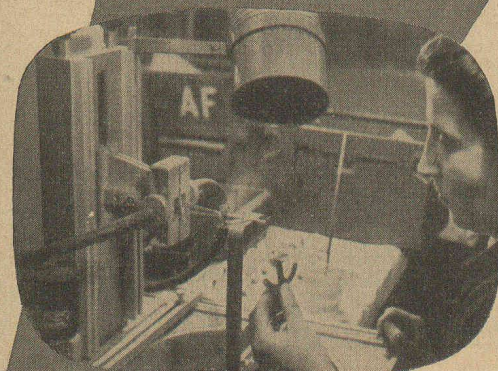
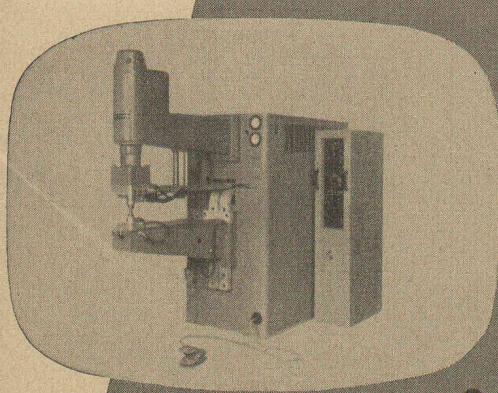
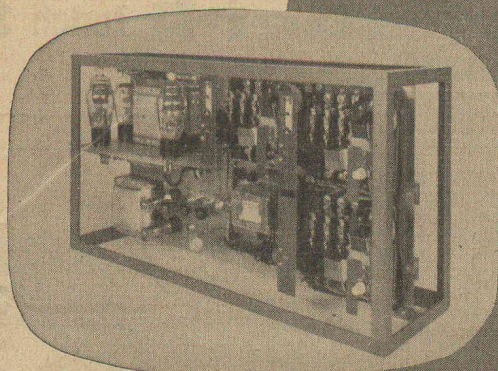
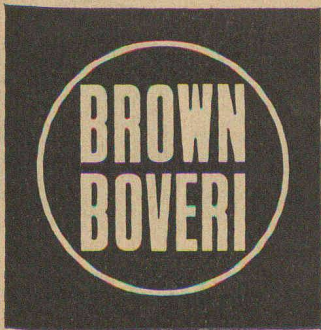
Coupe-circuit à haut pouvoir de coupure pour basse tension type SN

Grandeurs 2, 4, 6 Degré de retardement 1 & 2

avec la marque de qualité de l'ASE

Les coupe-circuit à haut pouvoir de coupure pour basse tension type SN de Sprecher & Schuh correspondent en tout point (dimensions, vitesse de fusion, pouvoir de coupure) aux prescriptions de la publication No. 182 de l'ASE.

S&S Sprecher & Schuh SA. Aarau



- 1) Appareillage d'une commande « Thytron »
- 2) Machine à souder par points à commande par tubes
- 3) Soudage de précision d'un élément d'appareil par la HF

Précision

par les commandes électroniques

Brown Boveri construit

des tubes émetteurs et des valves redresseuses
pour toutes les applications de la HF
et de l'industrie

des commandes par tubes
(commandes « Thytron »)

des machines à souder par points
et à la molette à commande par tubes

des générateurs industriels à tubes HF

.71342_YI

S.A. BROWN, BOVERI & CIE, BADEN

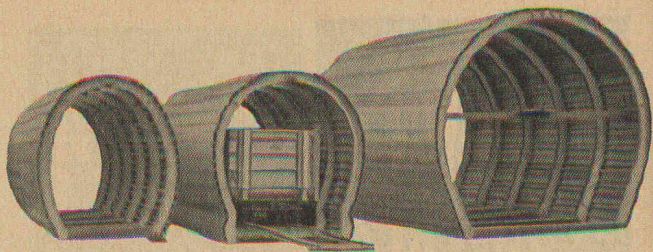
COMMUNE DE BEX

Carrière de Sous-Vent

**Graviers et gravillons
Marbres rouge et rose**

pour sculpteurs et marbriers

Tél. (025) 6 22 66



COFFRAGE CINTRÉ

EN ALLIAGE LÉGER

économise jusqu'à 50 % de main-d'œuvre

Le coffrage Aeberli se distingue par sa construction robuste et par sa grande simplicité. Le montage très facile et sûr de ses éléments, grâce à leur faible poids, permet de réaliser des économies considérables. Leur légèreté diminue les risques d'accidents. Les parois bétonnées sont irréprochables, car les cloisons lisses du coffrage Aeberli se juxtaposent naturellement.

Alb. Aeberli Zurich 38

ATELIERS DE CONSTRUCTION

Albisstrasse 62 Tél. (051) 45 13 28

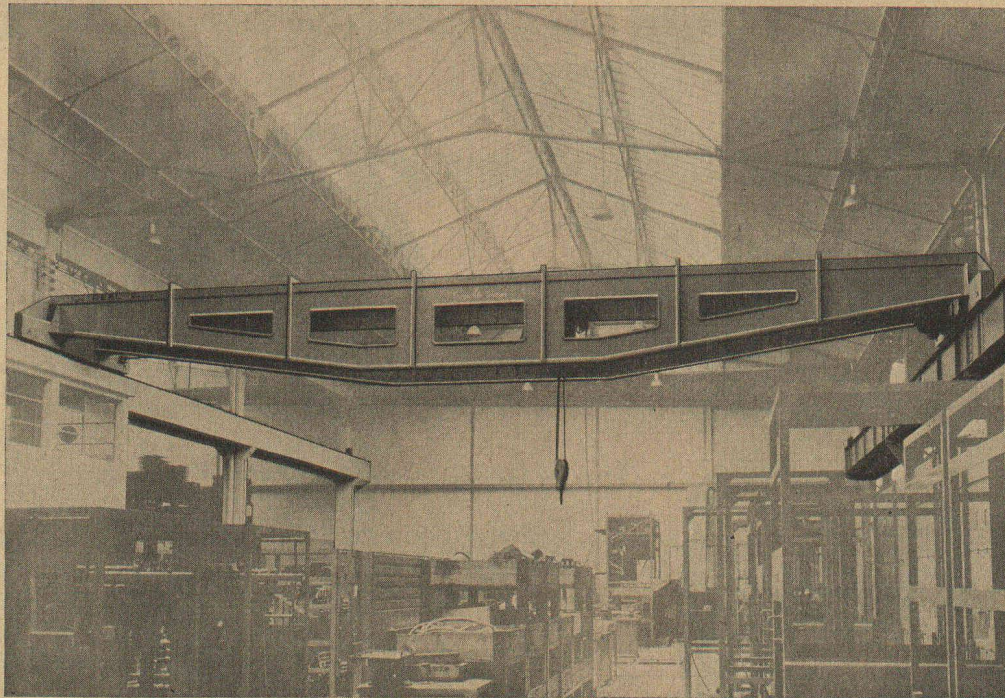


Articles
électrotechniques
en gros

de PAPETERIE
S^t LAURENT
Charles Krieg

RUE ST LAURENT 21
LAUSANNE

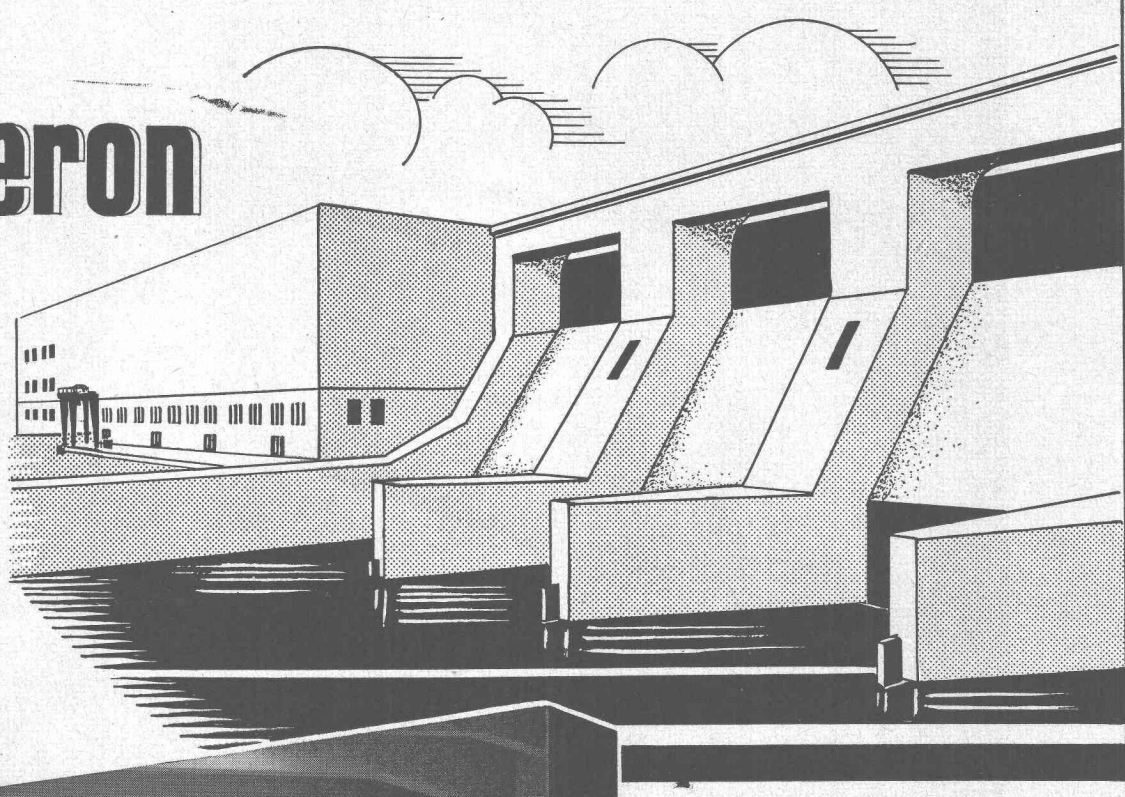
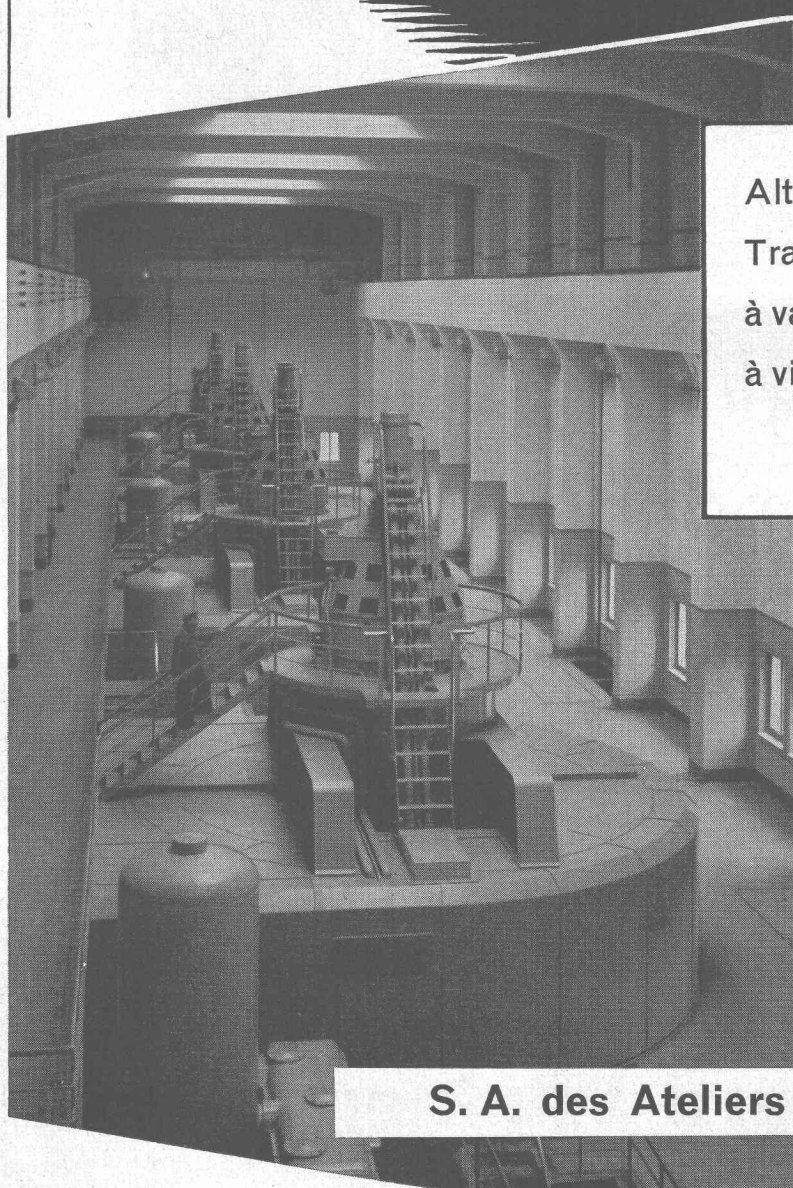
Tél. 23 55 77



PONT ROULANT type RÉEL breveté (licence Ferrand & Frantz, Lyon) très esthétique
Construction exclusive pour la Suisse par

ZWAHLEN & MAYR S. A.
CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES
LAUSANNE

Sécheron



Alternateurs • Transformateurs
Traction électrique • Redresseurs
à vapeur de mercure sans pompes
à vide • Régulateurs automatiques
Soudure à l'arc électrique

S. A. des Ateliers de Sécheron - Genève



Route de Marginal, Portugal : Etanchéité au SIKA, joints étanches à l'IGAS.

Les produits SIKA dans le monde entier

Etanchéité au SIKA

Quelques références : Galeries : Mauvoisin, Grande-Dixence, Maggia, Ernen, Marmorera, Zervreila, Oberhasli, Tauernkraftwerke (Autriche), Stubachtalwerke (Autriche), Brutz-Imbst (Autriche), Kampkraftwerke (Autriche), Borde (France), L'Arran (France), Aussois (France), Passy (France), Chappieux (France), Couméléy (France) et beaucoup d'autres galeries, tunnels, bâtiments industriels et d'habitation, etc., dans tous les pays européens, en Amérique, Afrique, Japon, Australie, etc.



Gaspard Winkler & Cie

FABRIQUE DE PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION, ZURICH 48

Bureau technique à LAUSANNE · 1, rue Beau Séjour · Téléphone (021) 26 0813