

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 — ASSO-
CIATION AMICALE DES ANCIENS ÉLÈVES DE L'ÉCOLE POLY-
TECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE — ASSOCIATION
SUISSE DES ÉLECTRICIENS (ASE) ET UNION DES CENTRALES
SUISSSES D'ÉLECTRICITÉ (UCS) — SOCIÉTÉ VAUDOISE DES
INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES — LES CONGRÈS — BIBLIO-
GRAPHIE — 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 CEMENTS 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 D'ÉCLÉPENS (Vaud)

Ciment Portland

USINE DE VOUVRY (Valais)

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 & C^{IE}

ENTREPRISES ÉLECTRIQUES, LAUSANNE

Avenue du Mont-d'Or
Téléphone 263544

LIGNES HAUTE ET BASSE TENSION
STATIONS TRANSFORMATRICES
CABLES SOUTERRAINS

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

GIOVANOLA FRÈRES S.A. MONTHEY

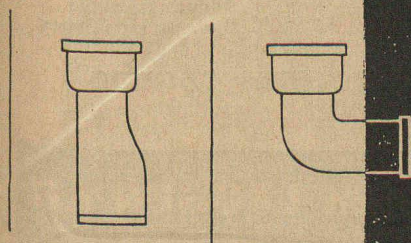
ateliers de constructions métalliques et mécaniques

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

Tuyaux salubres en fonte

longévité insurpassée

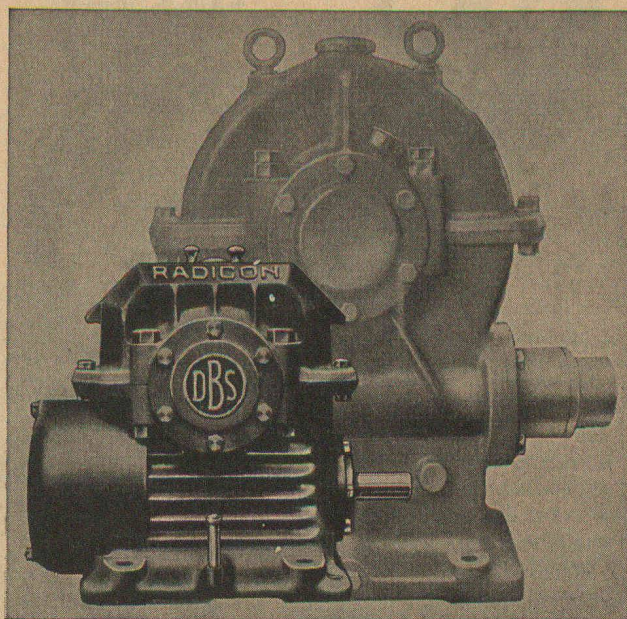
De Roll



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

LES RÉDUCTEURS A VIS SANS FIN

RADICON



Encombrement et Frais réduits
Meilleur rendement - Sécurité

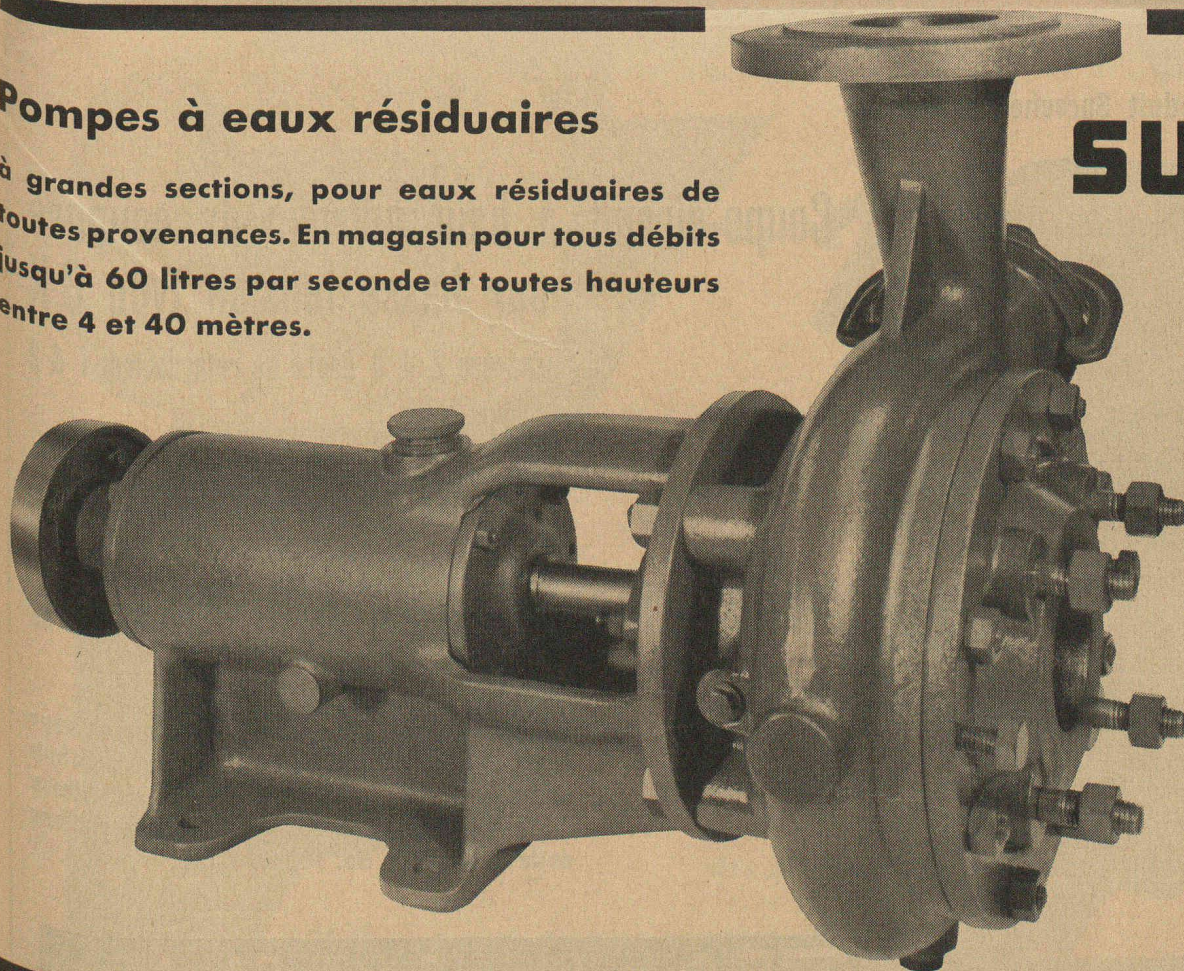
En stock chez

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

Sulzer Frères, Société Anonyme, Winterthur, Suisse

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

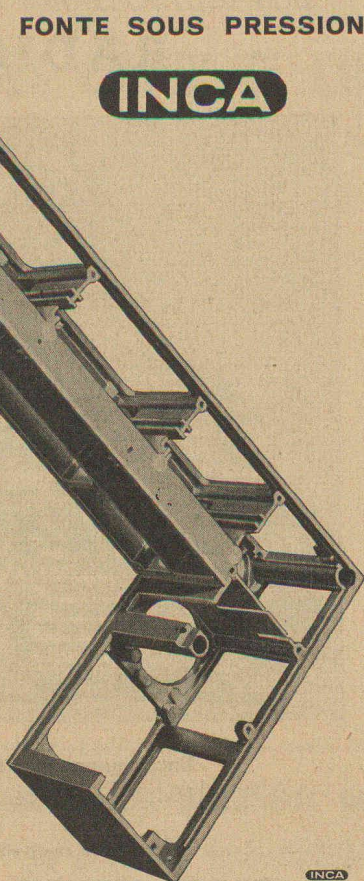
FONTE SOUS PRESSION

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

TL



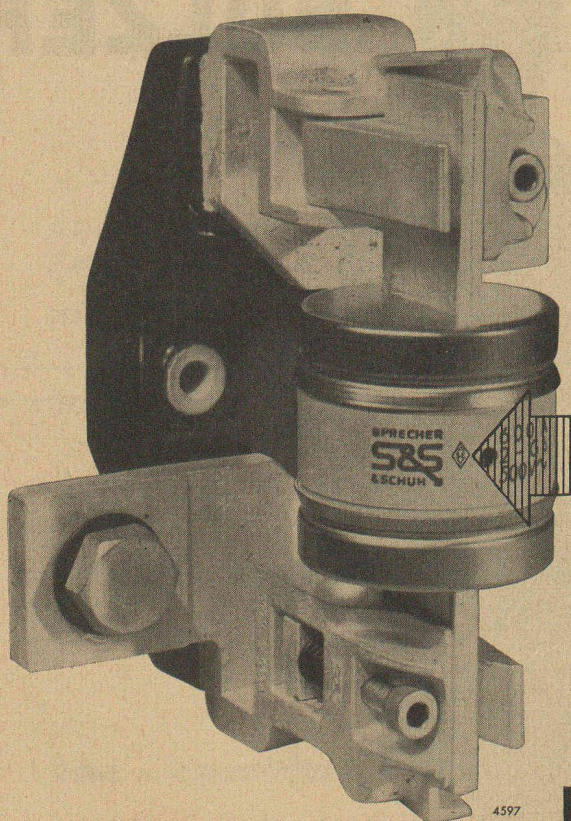
Produits réfractaires

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



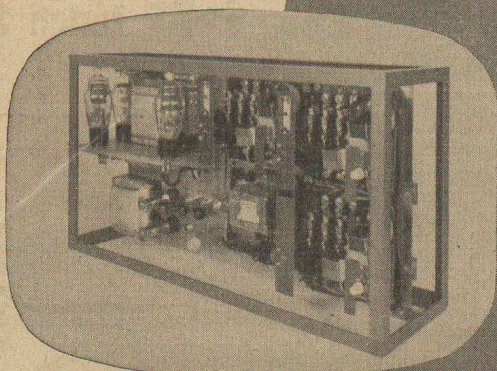
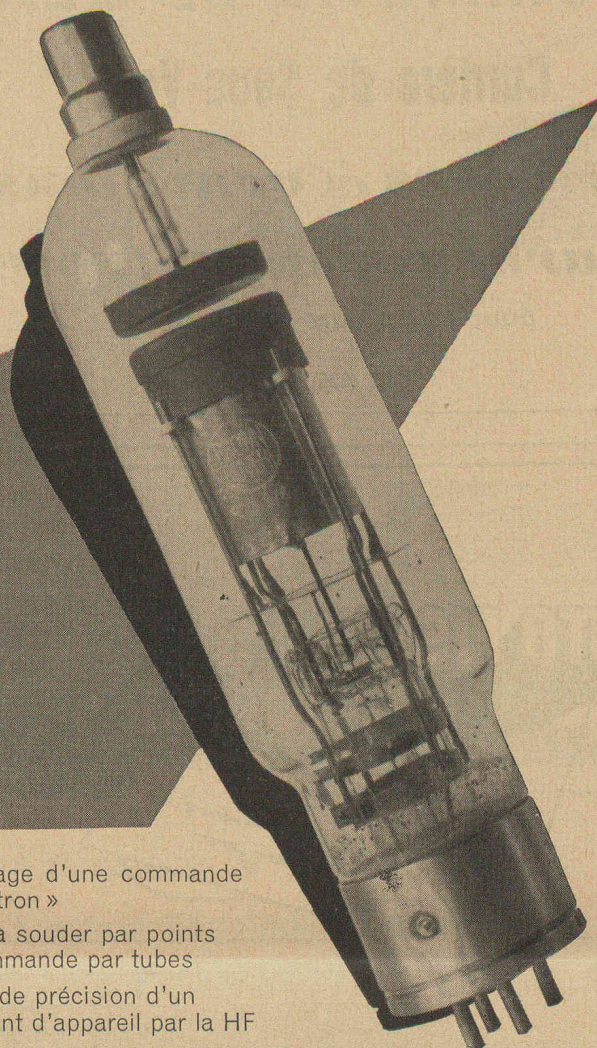
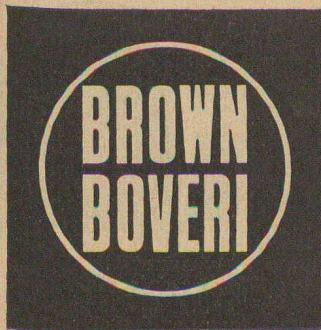
Coupe-circuit à haut pouvoir de coupure pour basse tension type S N

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

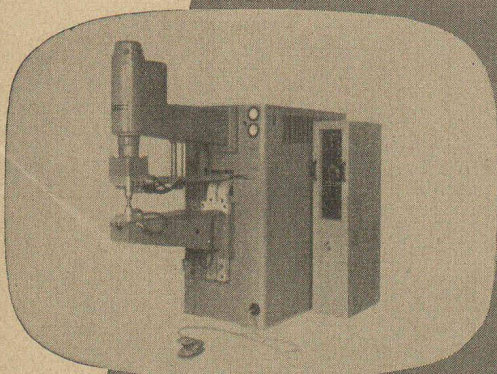
avec la marque de qualité de l'ASE

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

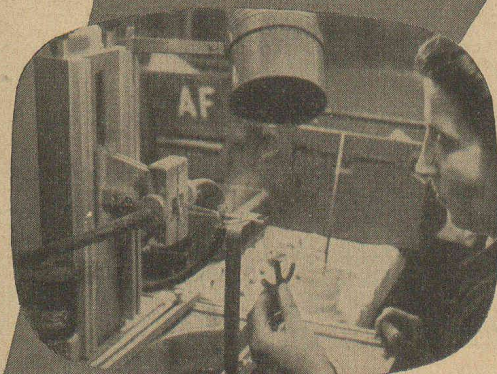
S&S Sprecher & Schuh SA. Aarau



1) Appareillage d'une commande
« Thyron »



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 « Thyron »)

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

des générateurs industriels à tubes HF

71342-VI

S.A. BROWN, BOVERI & CIE, BADEN

COMMUNE DE BEX

Carrière de Sous-Vent

Graviers et gravillons

Marbres rouge et rose

pour sculpteurs et marbriers

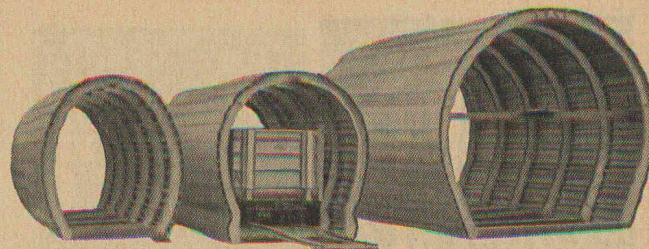
Tél. (025) 6 22 66



OTTO FISCHER SA
ZURICH 5

SIHLQUAI 125 TÉL. (051) 42 33 11

*Articles
électrotechniques
en gros*



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

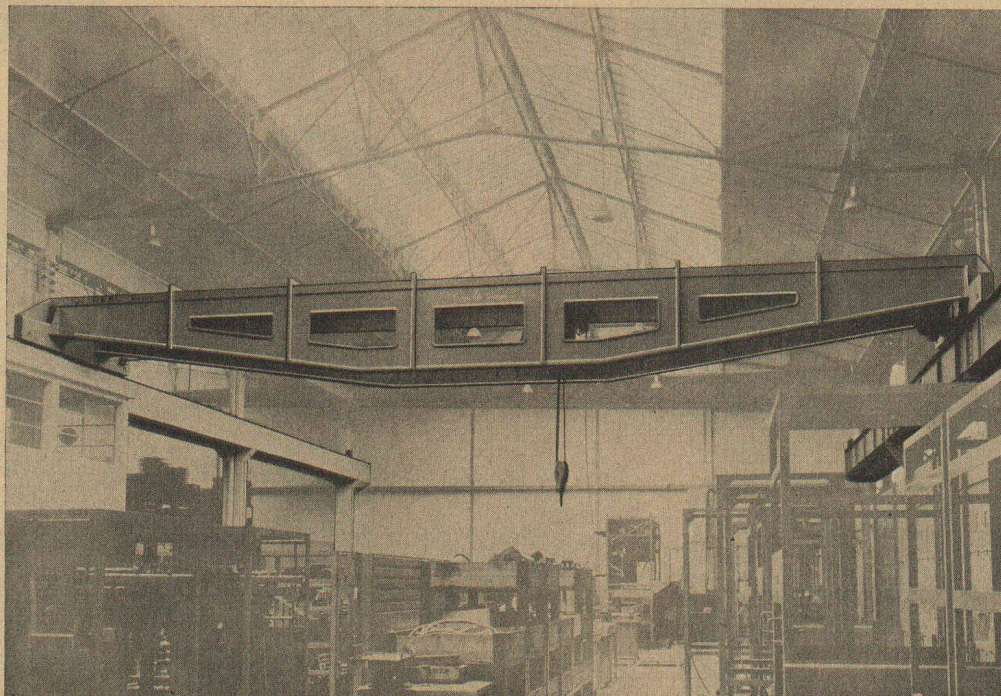
Albisstrasse 62 Tél. (051) 45 13 28

PAPETERIE
de ST LAURENT

Charles Krieg

RUE ST LAURENT, 81
LAUSANNE

Tél. 23 55 77



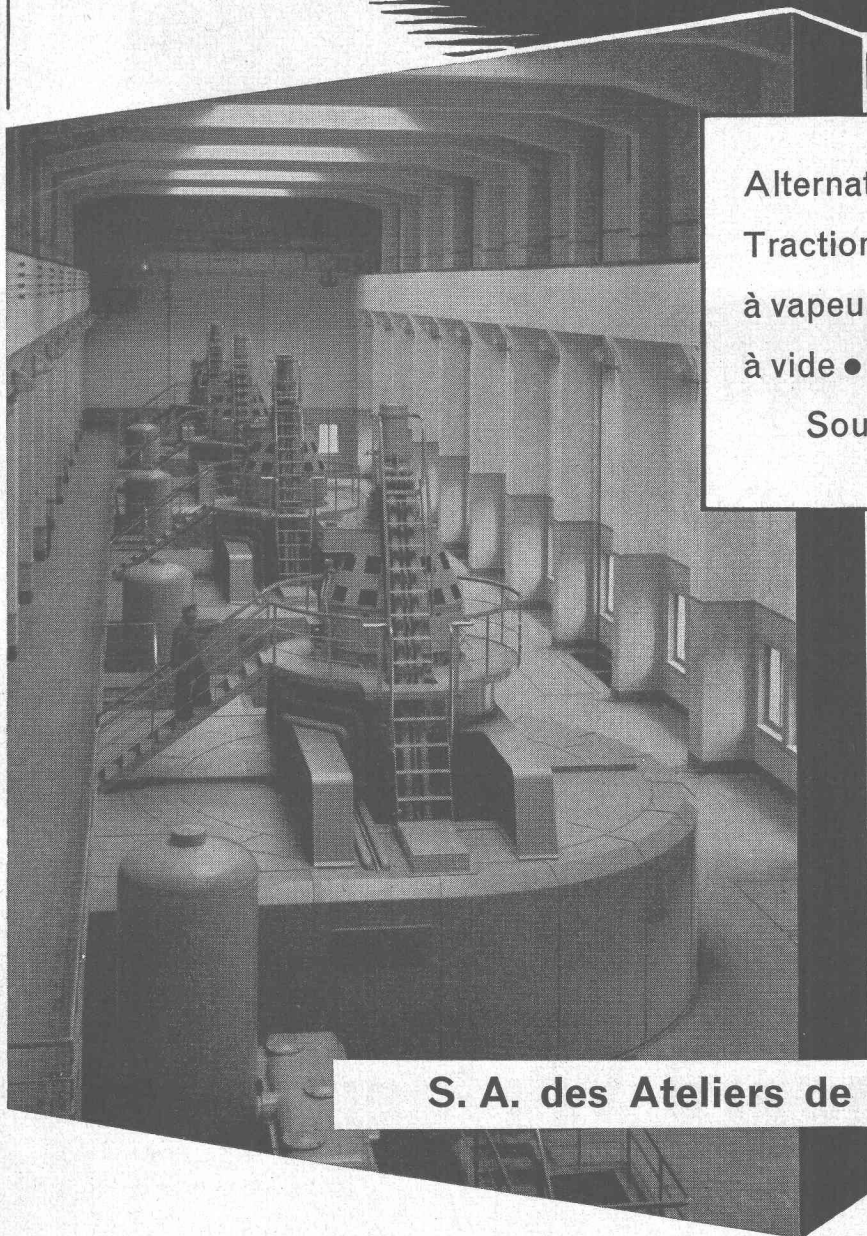
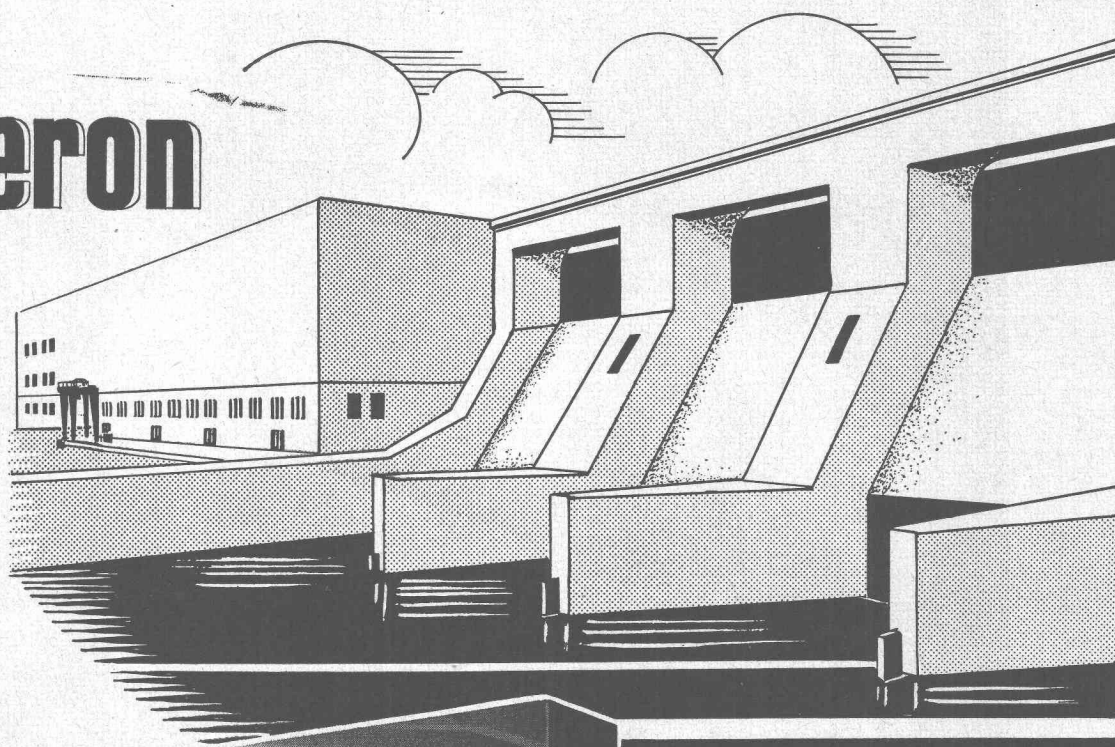
PONT ROULANT type RÉEL breveté (licence Ferrand & Frantz, Lyon) très esthétique
Construction exclusive pour la Suisse par

ZWAHLEN & MAYR S. A.

CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES

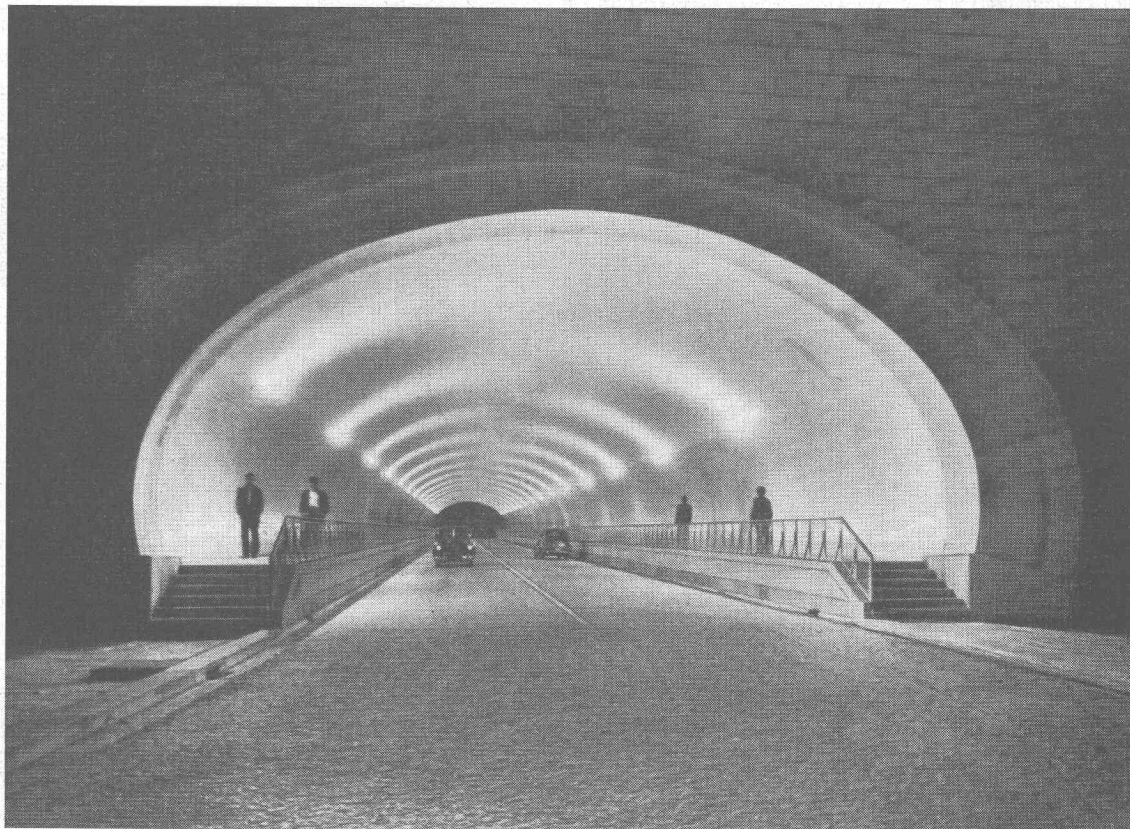
LAUSANNE

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), Coumély (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 08 13