

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 79 (1953)
Heft: 20

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](#)

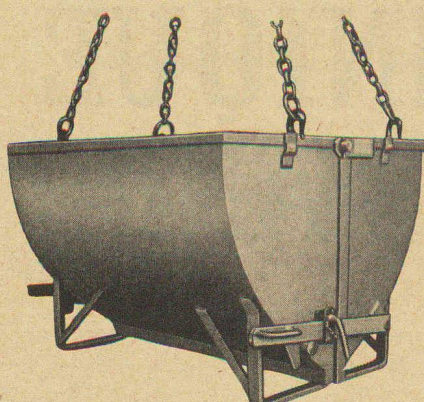
Download PDF: 14.01.2026

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

BENNES

de tout genre

pour l'entreprise



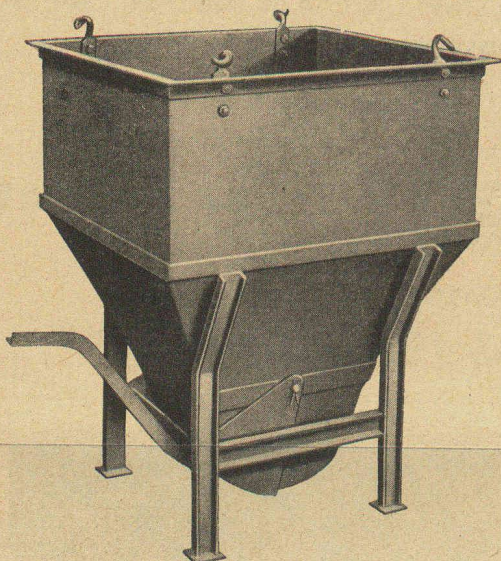
Bennes à clapet

200, 300 et 500 litres



Bennes rondes basculantes

150 et 250 litres



Bennes à béton

fermeture à glissière
évacuation centrale

550 litres

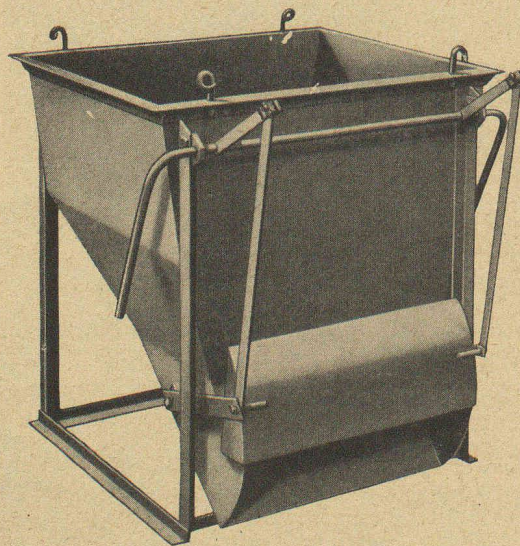
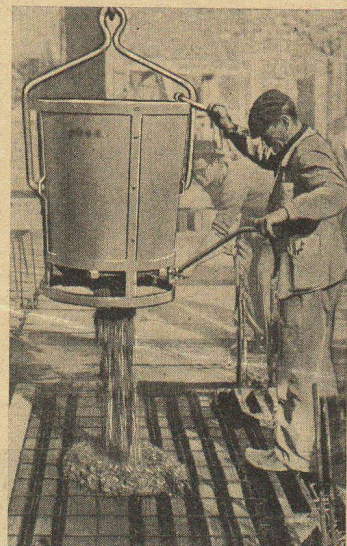


Une nouveauté :

Bennes à fond ouvrant

« CIC »

à deux usages,
basculantes et à
fond ouvrant avec
débit réglable
100 à 1000 litres

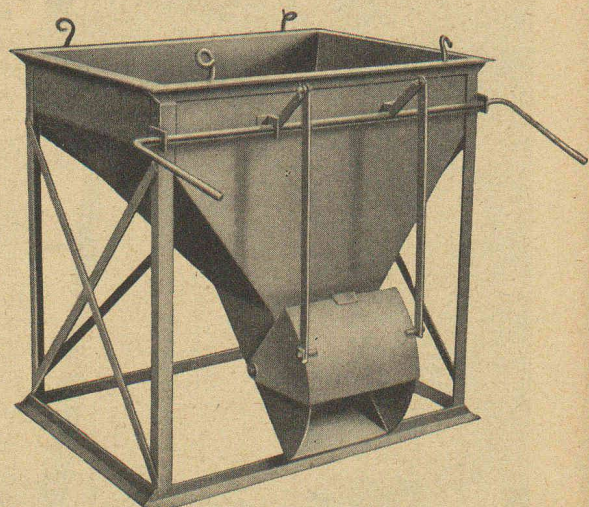


Bennes à béton

fermeture à
glissière
évacuation
latérale
étroite,
550 litres



évacuation
latérale
large,
500 litres



Vente et location par

Robert Aebi & Cie SA Zurich

Uraniastr. 31 Téléphone (051) 23 17 50

—

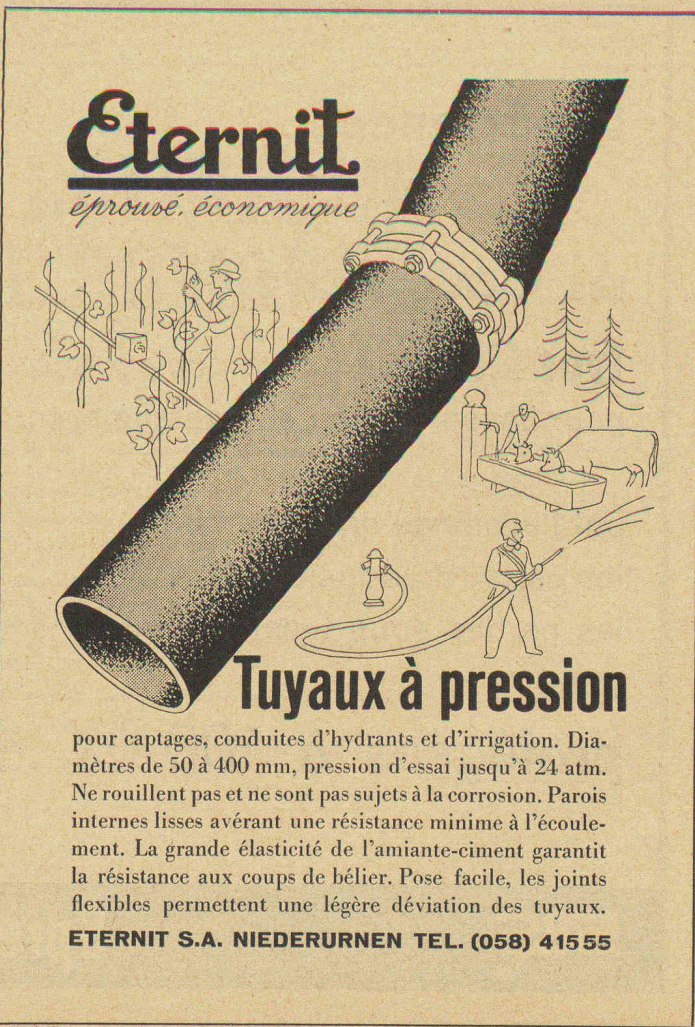
Succursales à GENÈVE et à ZOLLIKOFEN



Télécommunications modernes
avec les appareils HASLER :

Téléphonie à courants porteurs sur câbles et systèmes coaxiaux — Installations de radiocommunication — Télédiffusion HF — Appareils et centraux téléphoniques — Liaisons téléphoniques FM ou AM sans fil avec le réseau des PTT — Appareils TOR et TOM pour le trafic sans fil par téléscripteur entre des abonnés, etc.

Hasler SA Berne
MANUFACTURE D'APPAREILS TÉLÉPHONIQUES ET DE PRÉCISION



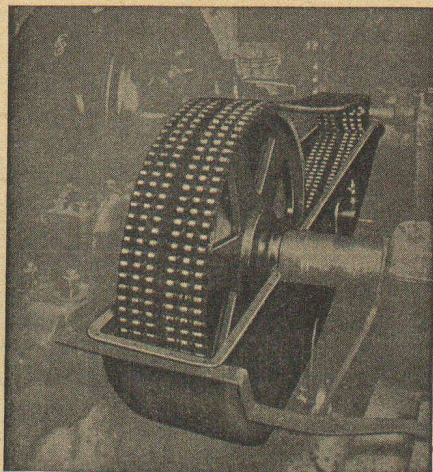
Eternit
éprouvé, économique

Tuyaux à pression

pour captages, conduites d'hydrants et d'irrigation. Diamètres de 50 à 400 mm, pression d'essai jusqu'à 24 atm. Ne rouillent pas et ne sont pas sujets à la corrosion. Parois internes lisses ayant une résistance minimale à l'écoulement. La grande élasticité de l'amiante-ciment garantit la résistance aux coups de bâlier. Pose facile, les joints flexibles permettent une légère déviation des tuyaux.

ETERNIT S.A. NIEDERURNEN TEL. (058) 415 55

Les transmissions **RENOLD**
complètes et normalisées



Durabilité - Sécurité - Marche souple

Entr'axes rapprochés - Largeurs minimes - Rendement élevé

En stock chez:

W. EMIL KUNZ - ZURICH 27

Gotthardstr. 21 - Tél. (051) 25 29 10

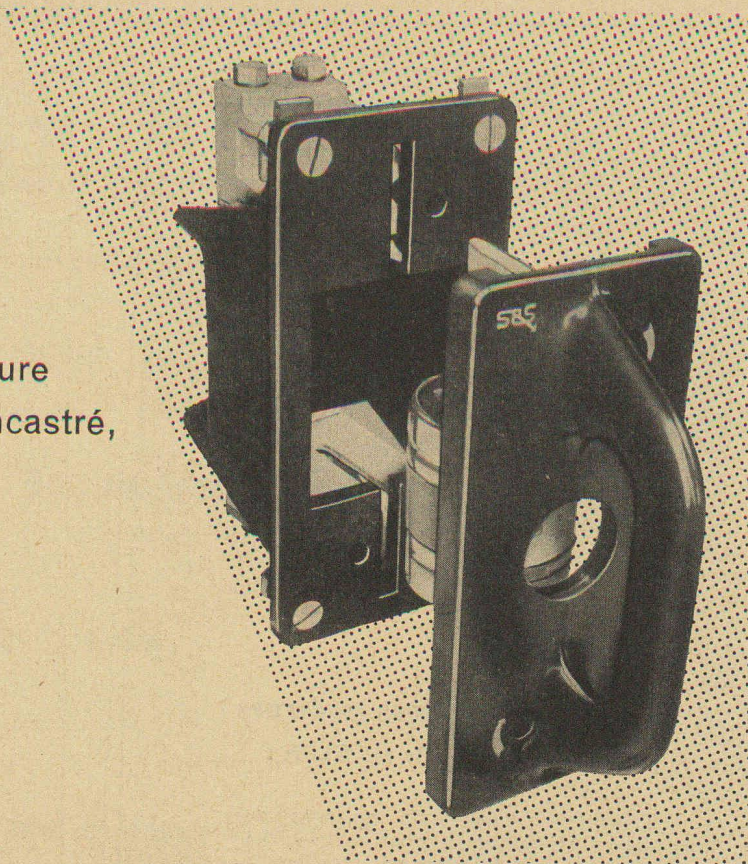
Expérience...

Les Coupe-circuit

Type SN à haut pouvoir de coupure pour basse tension et montage encastré,

ont l'avantage qu'en sortant les cartouches-fusibles, les parties sous tension sont

protégées à 100 %

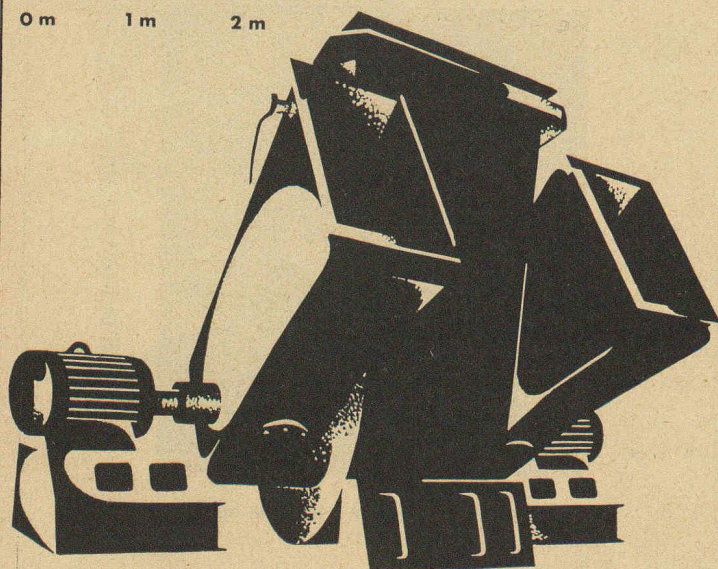


Sprecher & Schuh S.A. Aarau

SULZER

Ventilateurs Sulzer pour tous usages

0 m 1 m 2 m



Ventilateur de tirage induit pour une installation de chaudières,
 $Q = 70 \text{ m}^3/\text{s}$; $p = 278 \text{ mm eau}$

Pour: Évacuation de buées, Installations d'aération, Chauffages, Séchoirs, Humidification d'air, Installations frigorifiques

Pour soufflage sous grille

ou installations de tirage induit, etc.

Pour ventilation de galeries, tunnels, mines, etc.

Pour soufflage de cubilots, feux de forge, gazogènes, brûleurs à gaz ou à mazout, fours à creuset, etc.

Toutes grandeurs fabriquées en série, livrables du stock.

Sulzer Frères, Société Anonyme, Winterthur/Suisse
Bureau de Lausanne: Petit-Chêne 11,
Téléphone 234169