

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **97 (1971)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

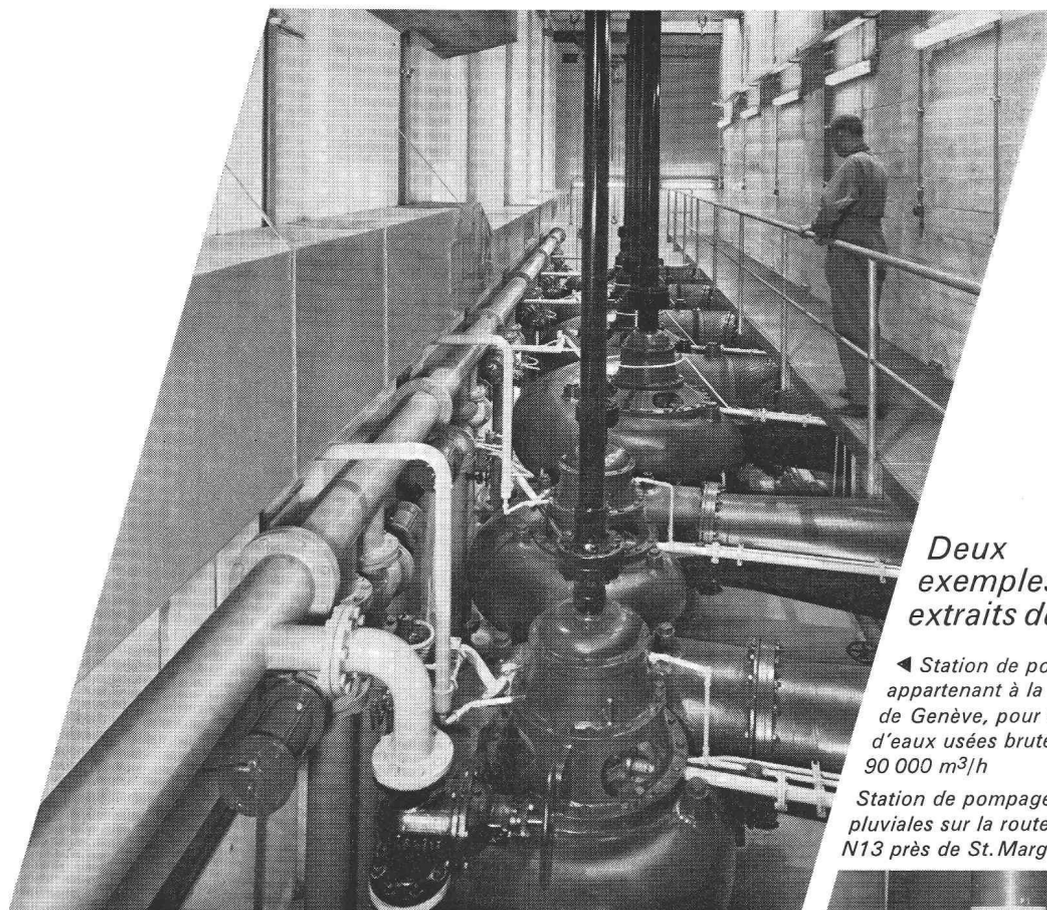
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Sulzer Refoulement et épuration d'eaux usées

Nos produits sont employés dans un grand nombre de stations d'épuration. Ils travaillent à la satisfaction des employés responsables, ils sont sûrs et n'exigent que peu de soins.

Nous fabriquons une grande partie des installations mécaniques pour stations d'épuration et construisons des stations de refoulement d'eaux usées complètes.

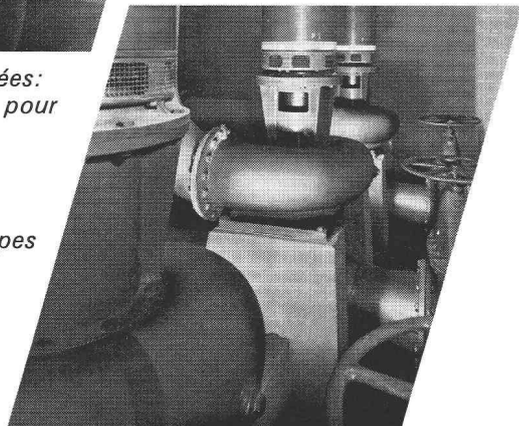
Notre vaste programme de livraisons et une équipe d'ingénieurs expérimentés nous permettent d'offrir, dans le domaine du traitement et du refoulement des eaux usées, des solutions optimum qui garantissent un rendement économique et une grande sécurité de fonctionnement.



Deux exemples Sulzer extraits de la pratique:

◀ Station de pompage de St-Jean, appartenant à la ville de Genève, pour le refoulement d'eaux usées brutes. Capacité 90 000 m³/h

Station de pompage d'eaux pluviales sur la route nationale N13 près de St. Margrethen SG ▼



- Notre programme de livraisons dans le secteur des eaux usées:
- Pompes centrifuges en construction horizontale et verticale, pour tous agents à refouler, toutes données de fonctionnement et toutes conditions d'implantation ■ Vis d'Archimède
- Pompes à air et soufflantes ■ Désintégrateurs pour matières retenues par la grille ■ Chauffages de digesteurs et échangeurs thermiques ■ Stations de pompages complètes équipées de pompes centrifuges ou de vis d'Archimède pour refoulement d'eau de drainage et de pluie, d'eaux usées et de boue
- Installations complètes de soufflantes pour bassins d'aération, séparateurs d'huile et de graisse

économique, pratique, sûr

VIANINI

le supertuyau en béton armé centrifugé
Haute résistance Etanchéité
Longueur utile jusqu'à 3,65 m¹

Fosses de décantation
Séparateurs d'essence
conformes aux directives
de l'ASPEE

emco

TUCA

TUCA
tuyau centrifugé-vibré,
armé ou non-armé,
emboîtement normal

Tuyaux ronds

longueur 1 m¹ jusqu'à 1500 mm ø armés ou non. Nous nous chargeons du moulage de n'importe quelle pièce de béton.

FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT :

Desmeules Frères SA

GRANGES-MARNAND

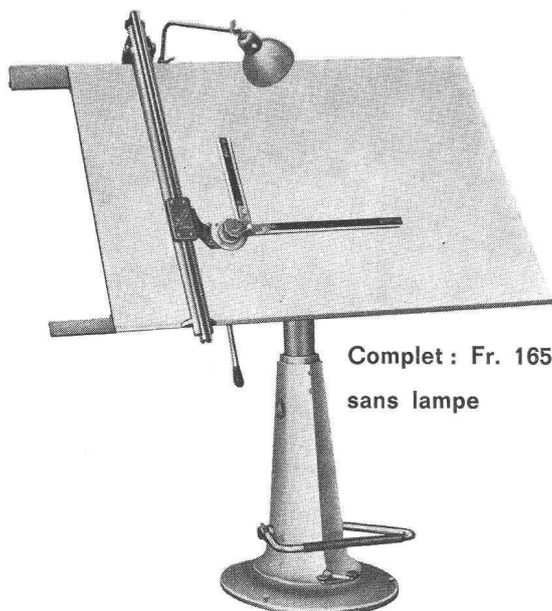
Téléphone (037) 64 16 26



FOIRE DE MACHINES POUR ENTREPRENEURS BÂLE

13-21 février 1971
dans les bâtiments de la
Foire Suisse

Association des fabricants
et négociants suisses de machines
pour entrepreneurs



Complet : Fr. 1650.—
sans lampe

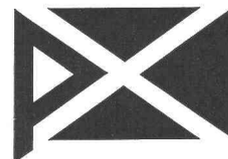
Appareil à dessiner Continental à chariot avec règles plexi 1:1,
tête zéro déplaçable Fr. 820.—

Planche à dessin 100 x 170 cm Fr. 150.—
Pied hydraulique, inclinaison par levier, rotation de 360° Fr. 680.—

pacola s. a.

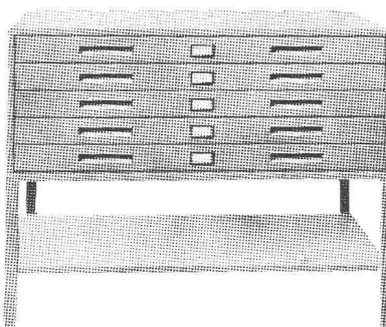
LAUSANNE

Tél. 22 07 83



Organisation de bureaux techniques
Exposition et magasin Place Chauderon 3

livraisons de suite
du stock

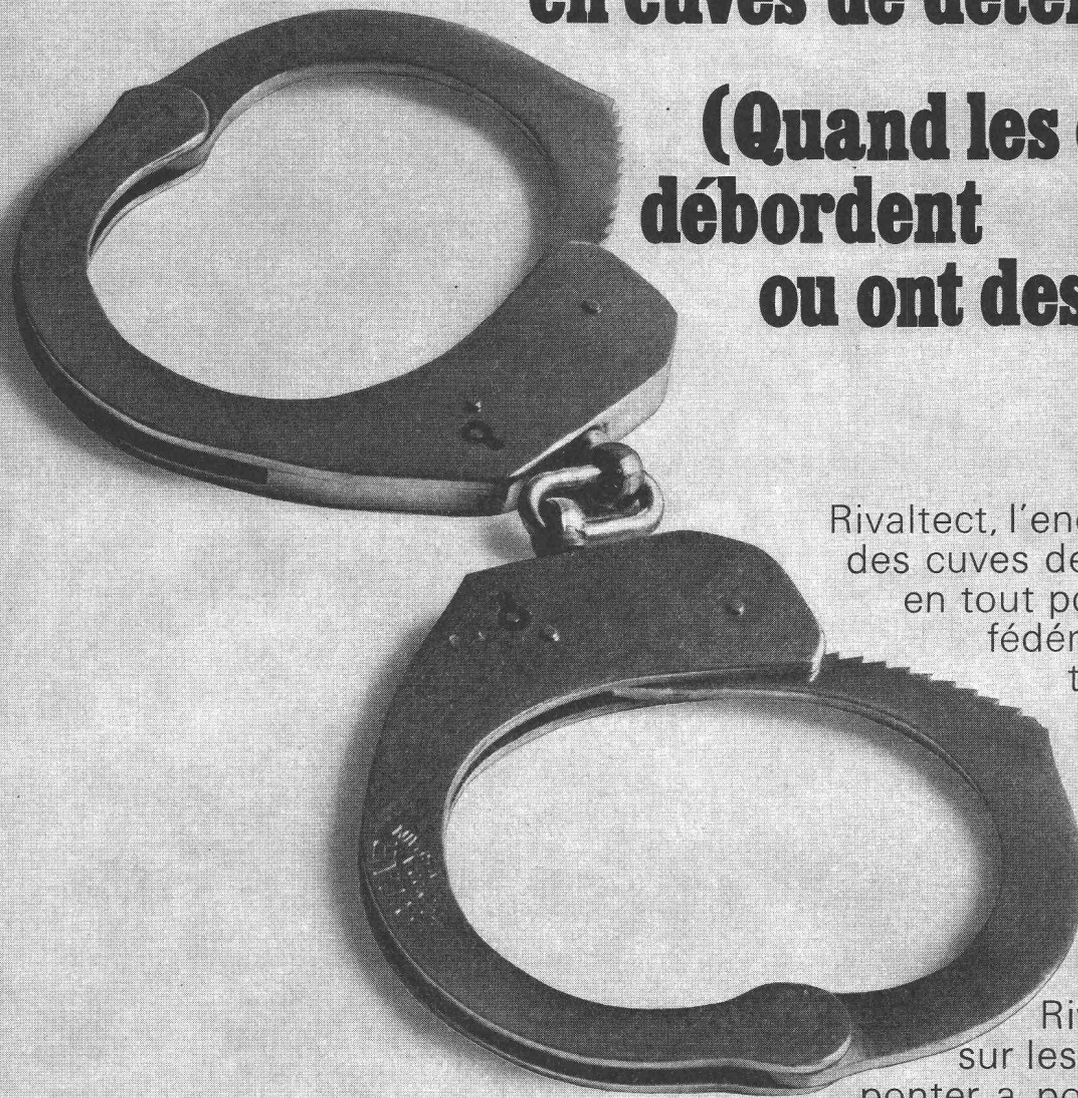


Armoire à plans clas-
sement horizontal for-
mat A0

Base Fr. 685.—
Fr. 160.—

Rivaltect transforme les cuves de rétention en cuves de détention.

(Quand les citernes
débordent
ou ont des fuites...)



Rivaltect, l'enduit de protection
des cuves de rétention, répond
en tout point à l'Ordonnance
fédérale pour la protec-
tion des eaux.*

En effet, Rivaltect
résiste durablement
aux huiles minérales
telles que mazout,
huile diesel, pétrole, etc.
De même qu'aux
alcalis dilués.

Rivaltect adhère même
sur les surfaces humides, peut
ponter a posteriori des fissures dans

le béton jusqu'à 2 mm de large, ne contient aucun diluant
inflammable et se révèle pratiquement inodore.

Tout cela fait de Rivaltect un enduit de protection
durable... et captivant.

*Prescriptions techniques applicables à l'entreposage des liquides du 27.12.1967,
annexe 7, certificat définitif EAGS-No 04.14.69.

Rivaltect

l'enduit de protection infailible pour cuves de rétention