

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 63 (1937)  
**Heft:** 7

## **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:** 26.01.2026

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

# Bulletin Technique de la Suisse romande

Organe de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne et des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.

*Turbines hydrauliques.*

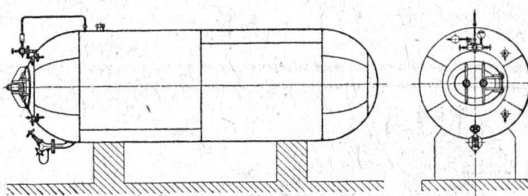
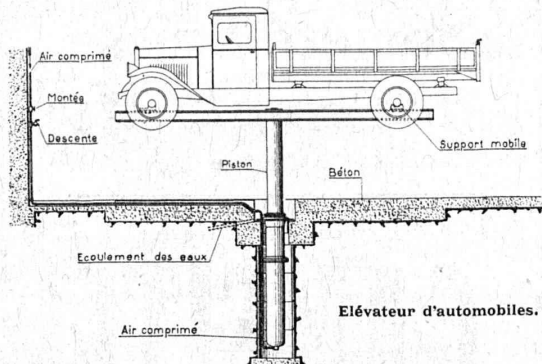
**Ponts et charpentes métalliques.**

*Chaudronnerie. Réservoirs.*

**Appareils de levage et de transport.**

**Installation de laiteries, fromageries, abattoirs.**

**Appareils en acier inoxydable.**



Tank à moûts, en acier inoxydable.  
Pression d'acide carbonique : 7 atm.

## Ateliers de Vevey

**Constructions mécaniques S.A.**

— 1836 —

**E. FATZER S.A. ROMANSHORN**

— 1936 —



La plus ancienne usine suisse de câbles métalliques.  
**CABLES** Métalliques de toutes dimensions en fil d'acier clair et galvanisé jusqu'aux plus hautes résistances.

Spécialité: Câbles à faible distorsion et sans tensions intérieures d'après notre procédé particulier **DEFAG-LAY**, en compositions ordinaires et compound: Seale et Warrington pour Appareils de levage, Lift, Transports aériens, etc.

*Sur demande : Offre spéciale avec échantillon à l'appui.*



**“ La publicité seule vous fera connaître ”**

Fabrique de fils et  
câbles électriques S. A.

**WILDEGG**

Fils, câbles et cordons

suivant les normes de l'A. S. E.

Câbles flexibles

pour moteurs transportables.

Fils sous soie, coton  
et émaillés.

Tréfileries

## Pourquoi le consommateur de lumière

doit-il se servir de la nouvelle Lampe Decalumen (D) dépolie intérieurement ? Parce que le timbrage sur la lampe de la lumière fournie en Decalumens (Dlm) et du wattage correspondant (W) lui permet de contrôler s'il reçoit bien la contre-valeur de l'argent dépensé pour le courant. A cause de leur rendement lumineux très avantageux, les Lampes Decalumens sont des produits de qualité ; au moment des achats ne pas oublier de demander la



**LAMPE AARAU D**

USINES DE LAMPES ELECTRIQUES AARAU S.A.

**AARAU**

**LOSINGER & CIE.**

LAUSANNE - VEVEY - FRIBOURG - SION

**Pieux en béton**

**Systèmes:**

**EXPRESS & FROTÉ**

**LOSINGER**

## Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté :

**GAMSITE**  
et **SIMPLONITE**

Dynamites à tous dosages

Dynamite „Antigel“

Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines

Télégrammes : „Explosifs-Brigue“

Téléphone : N° 181, Brigue

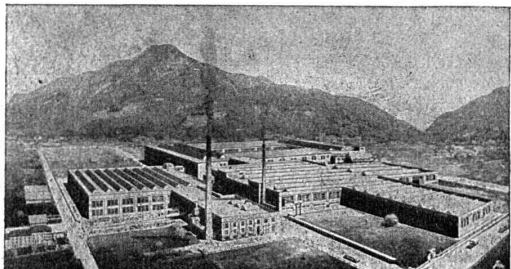
le Produit suisse



le plus réputé

pour l'étanchement parfait

Gasp. WINKLER & Cie, Zurich-Altstetten



Dépôts : LAUSANNE - GENÈVE

Téléphones : 24.403 28.442

## FILS ET CABLES POUR TOUTES APPLICATIONS ÉLECTRIQUES

Fils de cuivre nus et étamés, fils émaillés, sous coton, papier et soie, câbles sous plomb et tous les conducteurs isolés au caoutchouc suivant les normes de l'A. S. E., des C. F. F. et de la P. T. T.

Articles techniques et tuyaux en caoutchouc  
TAPIS ET PLANCHERS EN CAOUTCHOU

MANUFACTURE SUISSE DE CABLES  
ET CAOUTCHOU

ALTDORF - URI



**SONDAGES**

**FORAGES**

**FILTRES** SYSTÈME PETER

Société d'Entreprise de Forages et de Travaux S. A.

Tiefbohr- & Baugesellschaft A. G.

ZURICH, 53 Dreikönigstrasse

Téléphone 38.192

BERNE, 5 Werdtweg

Christoph 31.970

Cette pièce de précision a été exécutée avec 9 petits alésages avec une tolérance de quelques centièmes de millimètre dans les distances.



Usinage de précision — ou moulage sous pression?

Le moulage sous pression est meilleur marché.

**BUHLER Frères, UZWIL**

Une publicité efficace auprès des ingénieurs, architectes et entrepreneurs par une annonce dans le "Bulletin Technique"

# TUYAUX VIANINI en béton armé centrifugé

pour conduites de câbles, égouts, siphons, turbines, etc.

## FOSSES SEPTIQUES "EMCO"

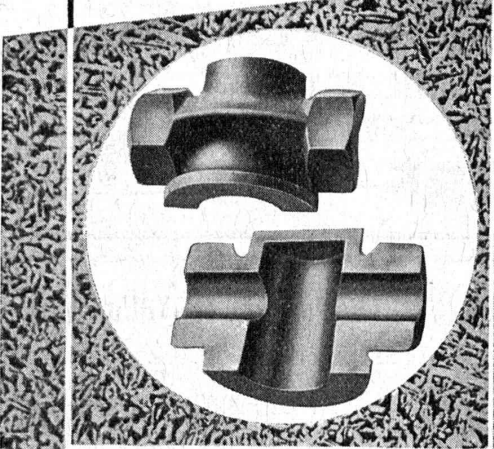
à eau claire et biologique, filtres nitrificateurs.

Etudes et installations complètes d'épurations

des eaux usées, par Ingénieurs spécialisés.

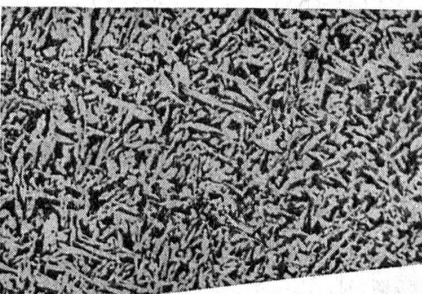
## DESMEULES FRÈRES, GRANGES-MARNAND

1. Fabrication rapide
2. Homogénéité absolue, usinage facile
3. Surfaces lisses et propres, faciles à polir
4. Précision et interchangeabilité des pièces
5. Réduction des temps d'usinage
6. Le même outillage peut servir pour estampes tous les alliages matriçables
7. Métal absolument inaltérable
8. Suppression totale de pièces défectueuses, donc réduction du prix de revient



### 8 avantages du matriçage à chaud

Comparez les surfaces et la structure de la pièce matriçée à chaud reproduite en haut avec la pièce fondu au sable reproduite en dessous. Les deux pièces sont en laiton, mais les mêmes résultats sont obtenus pour pièces matriçées en cuivre, bronze, métaux légers tels que anticorodal et avional. Demandez offres.

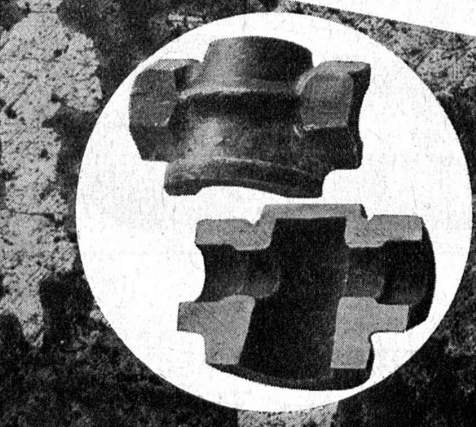


## THÉCLA

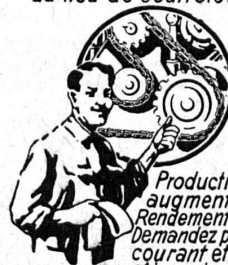
Société Anonyme

St-Ursanne

Téléphone 3155 et 3156



"Employez des Chaines Galle au lieu de courroies



Production augmentée  
Rendement 98%  
Demandez prix,  
courant et  
questionnaire s.v.p.

Fabrique de Chaines Galle  
à Luzerne, S.A.  
Téléphone Nos 21.696 & 24.565

### Meules Electrorubin



pour rectifier et ébarber

ZIEGLER & Cie - Winterthour

### Chauffage central

Installation de cuisines

Armand PAHUD & Cie  
ROLLE

Maison fondée en 1898

La publicité  
seule  
vous fera  
connaître...