

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

## Titelseiten

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.01.2025

**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 mouls, 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 ”**