

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **79 (1953)**

Heft 9-10: **École polytechnique de l'Université de Lausanne: publication du centenaire 1853-1953, fasc. no 1**

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.

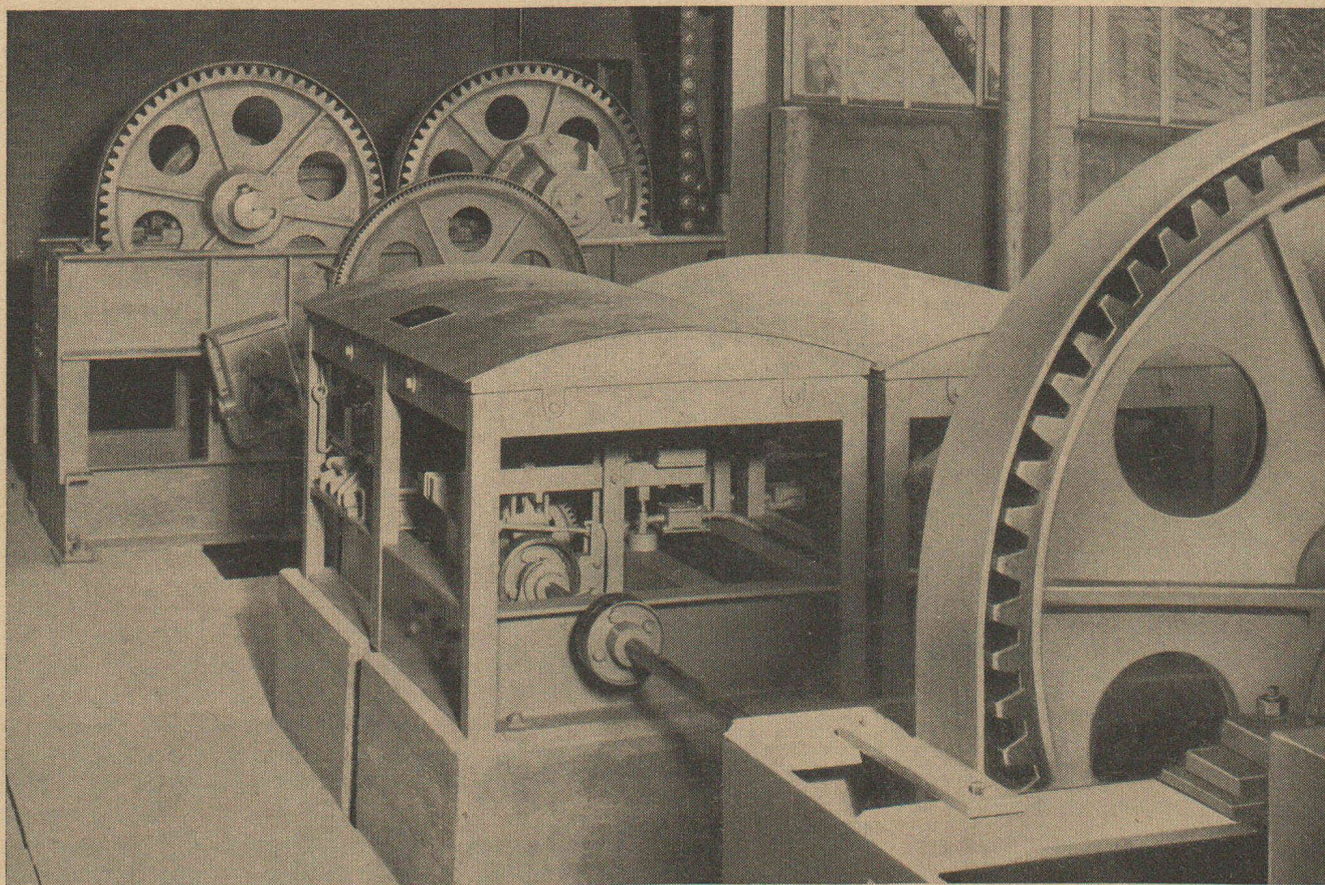
990

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE  
PUBLICATIONS DU CENTENAIRE 1853-1953 — FASCICULE N° 1

## SOMMAIRE

Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, 1853-1953. — Travaux d'anciens élèves. — Présentation. — Voies publiques éclairées en fluorescence. — Ondes ultra-courtes et météorologie. — L'anémomètre antigivre de l'Observatoire du Saentis, à 2500 m. — L'influence de l'épaisseur du profil sur les caractéristiques de grilles. — Nouvelle méthode graphique destinée au calcul préliminaire des performances des avions. — Les combustibles, les installations, la manutention de la centrale thermo-électrique de grande puissance. — Production et utilisation du gaz. — Le problème des eaux potables. — Aspects de la distribution d'eau moderne. — Adduction, distribution d'eau potable et sécurité d'exploitation du réseau de Lausanne. — Amélioration du rendement des installations publiques d'eau potable. — Les routes vaudoises. — Les routes en béton. — L'évolution des transports en commun. — Recherches faites au sujet de la rupture d'un câble de funiculaire. — Construction d'un chemin de fer à voie normale Sembrancher-Le Châble. — Production industrielle. — Impressions de voyage aux Etats-Unis. — Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne: Programme des manifestations du Centenaire, juin 1953. — Bibliographie. — Société vaudoise des ingénieurs et des architectes: Assemblée générale extraordinaire. — Service de placement. Documentation. — Nouveautés. — Informations diverses.



Mécanisme de vanne de grande puissance exécuté par les Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S. A.

Voir page 204 du présent numéro.