

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 79 (1953)
Heft: 9-10: École polytechnique de l'Université de Lausanne: publication du centenaire 1853-1953, fasc. no 1

Titelseiten

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: 10.01.2026

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

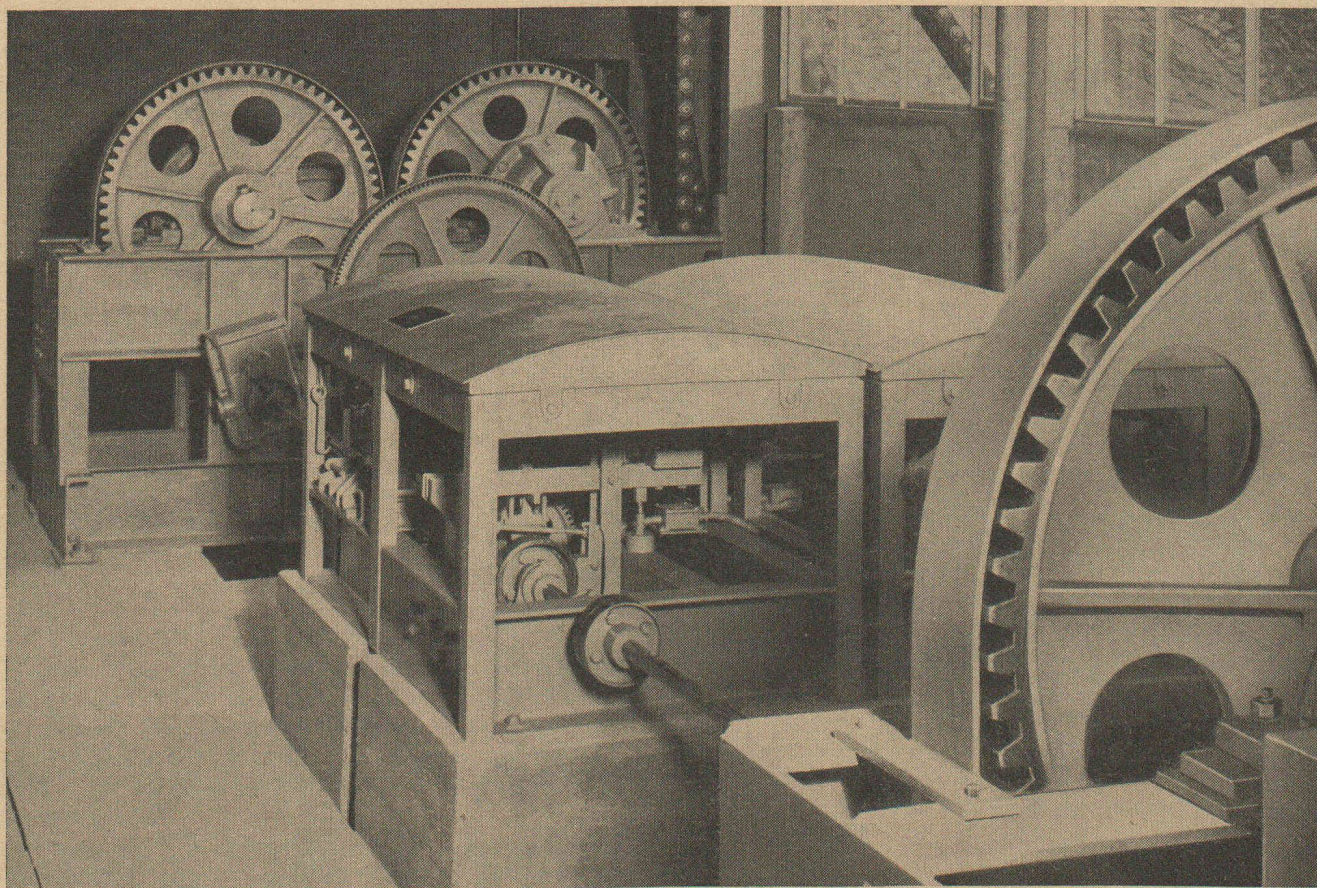
990

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.