

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 84 (1958)  
**Heft:** 26

## 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.](#)

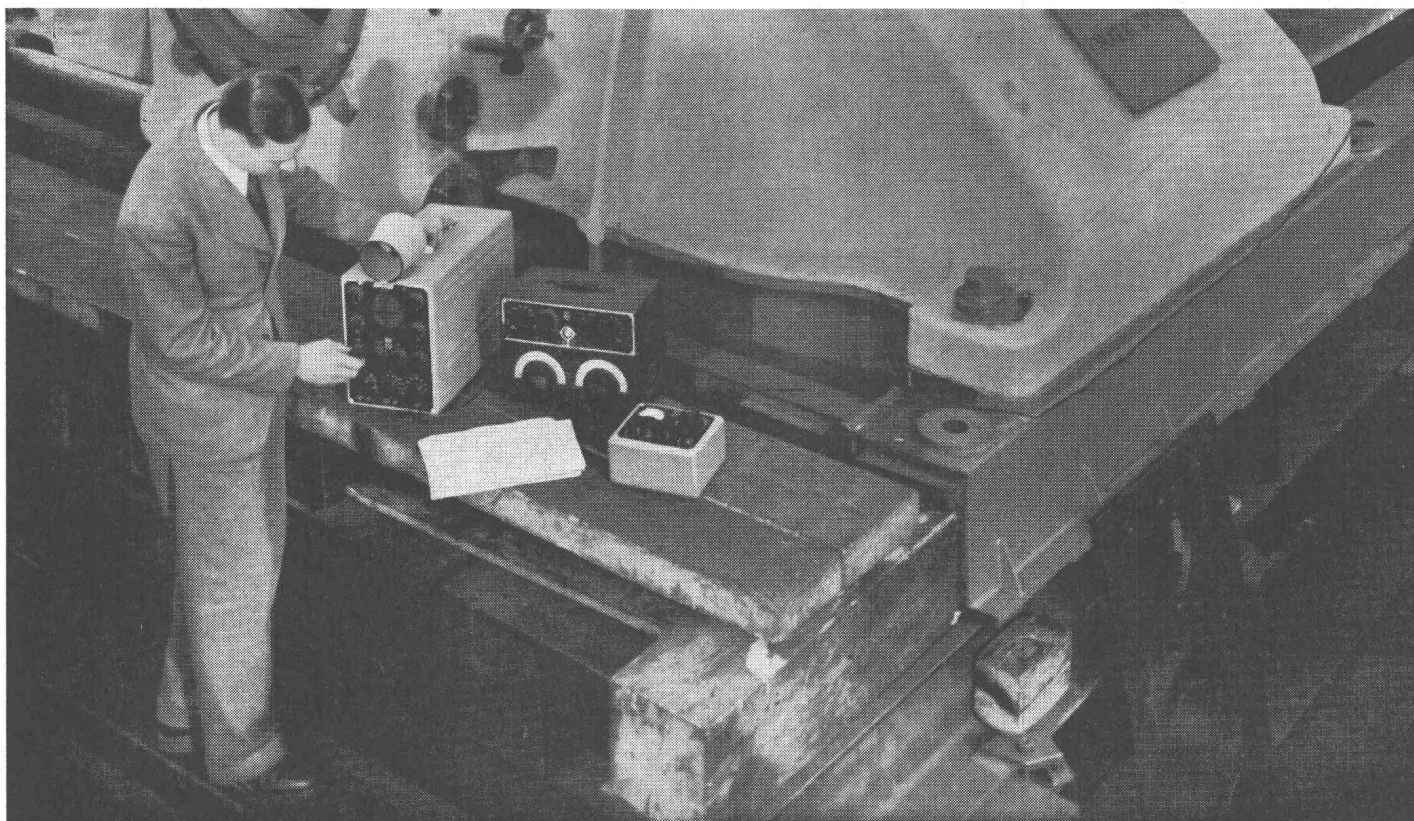
### **Terms of use**

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



## SOMMAIRE

L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE EN 1958  
— LE MUR DE SOUTÈNEMENT DE LA GARE DE GENÈVE-LA PRAILLE  
— DIVERS — REGISTRE SUISSE DES INGÉNIEURS, DES ARCHITECTES  
ET DES TECHNICIENS — BIBLIOGRAPHIE — DOCUMENTATION GÉNÉ-  
RALE — NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES

Voir page 428 du présent numéro.

La photo montre la mesure des vibrations d'une turbine à vapeur de la maison Escher Wyss avec des instruments électroniques PHILIPS. L'amplitude des vibrations est déterminée avec une boîte d'étalonnage et est visible sur un oscillographe à rayons cathodiques.