

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 89 (1963)  
**Heft:** 12

## 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:** 11.01.2026

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

Rh 2393

13. Juni 1963

F H 10

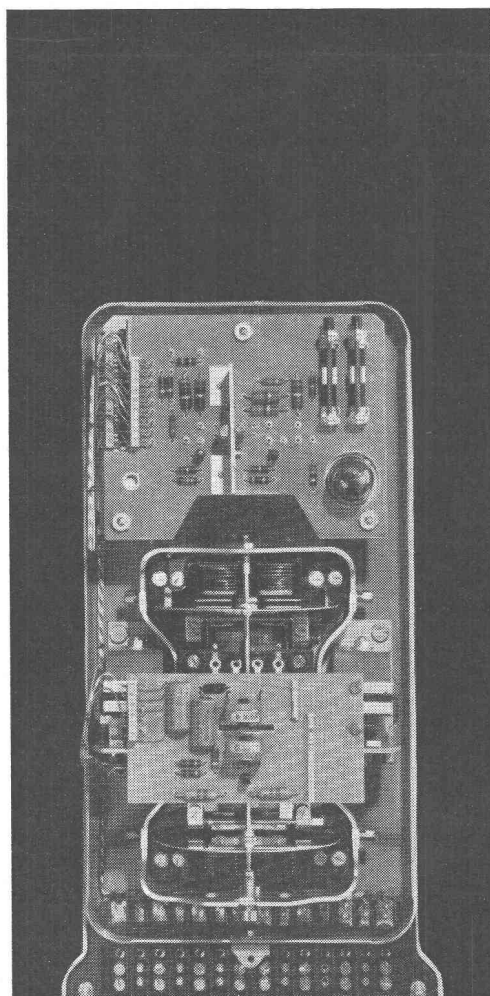
# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

## SOMMAIRE

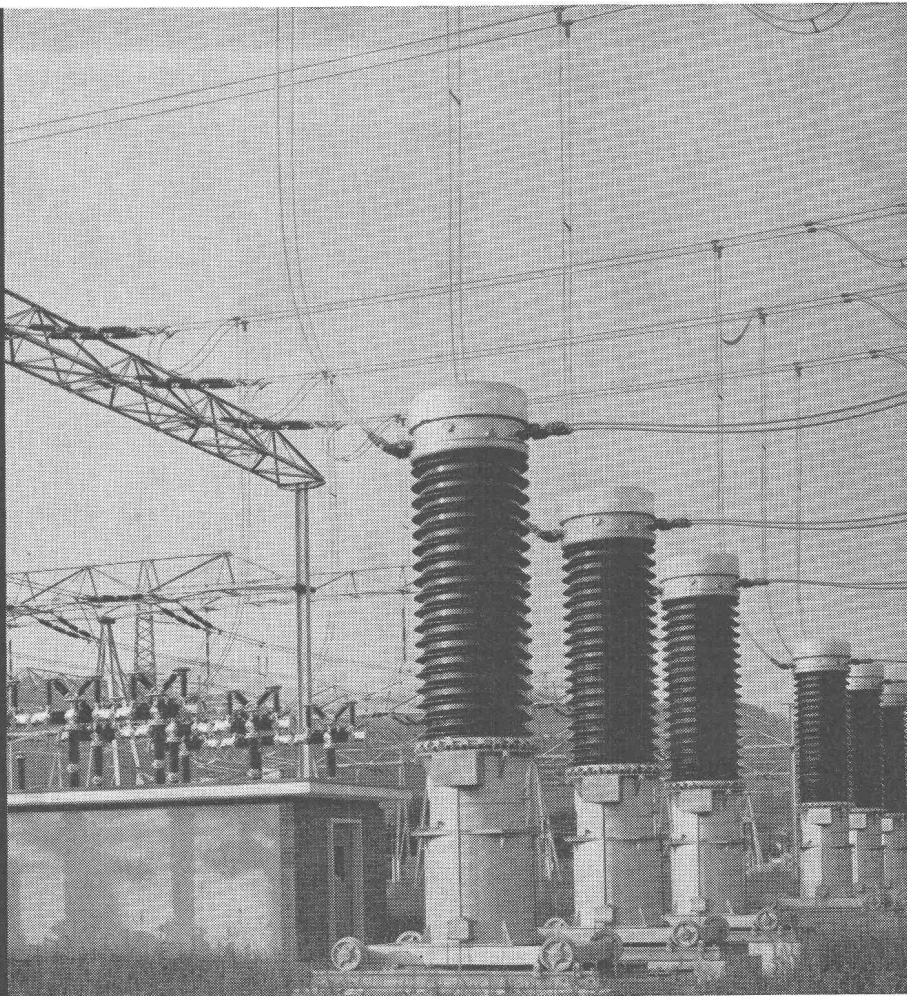
LES TURBINES ET LES POMPES DE LA CENTRALE DE VIANDEN  
BIBLIOGRAPHIE — LES CONGRÈS — SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES  
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES



89<sup>e</sup> année N° **12** Pages 241-252



Convertisseur Landis & Gyr de puissance pour réseaux triphasés trois fils. Système palpeur inductif et amplificateurs transistorisés.



Voir page 252 du présent numéro

Vue partielle de la station de Grynau des Forces Motrices du Nord-Est de la Suisse. Les convertisseurs sont placés dans des cabines à proximité immédiate des transformateurs de mesure.