

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 87 (1961)  
**Heft:** 23

## 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:** 02.02.2025

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

W 2393

16. Nov. 1961

+ A 10

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

## SOMMAIRE

BASES PHYSIQUES ET MATHÉMATIQUES DES MÉCANIQUES STATISTIQUES DE LA TURBULENCE  
DIVERS — BIBLIOGRAPHIE — CARNET DES CONCOURS  
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — DOCUMENTATION DU BATIMENT  
NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

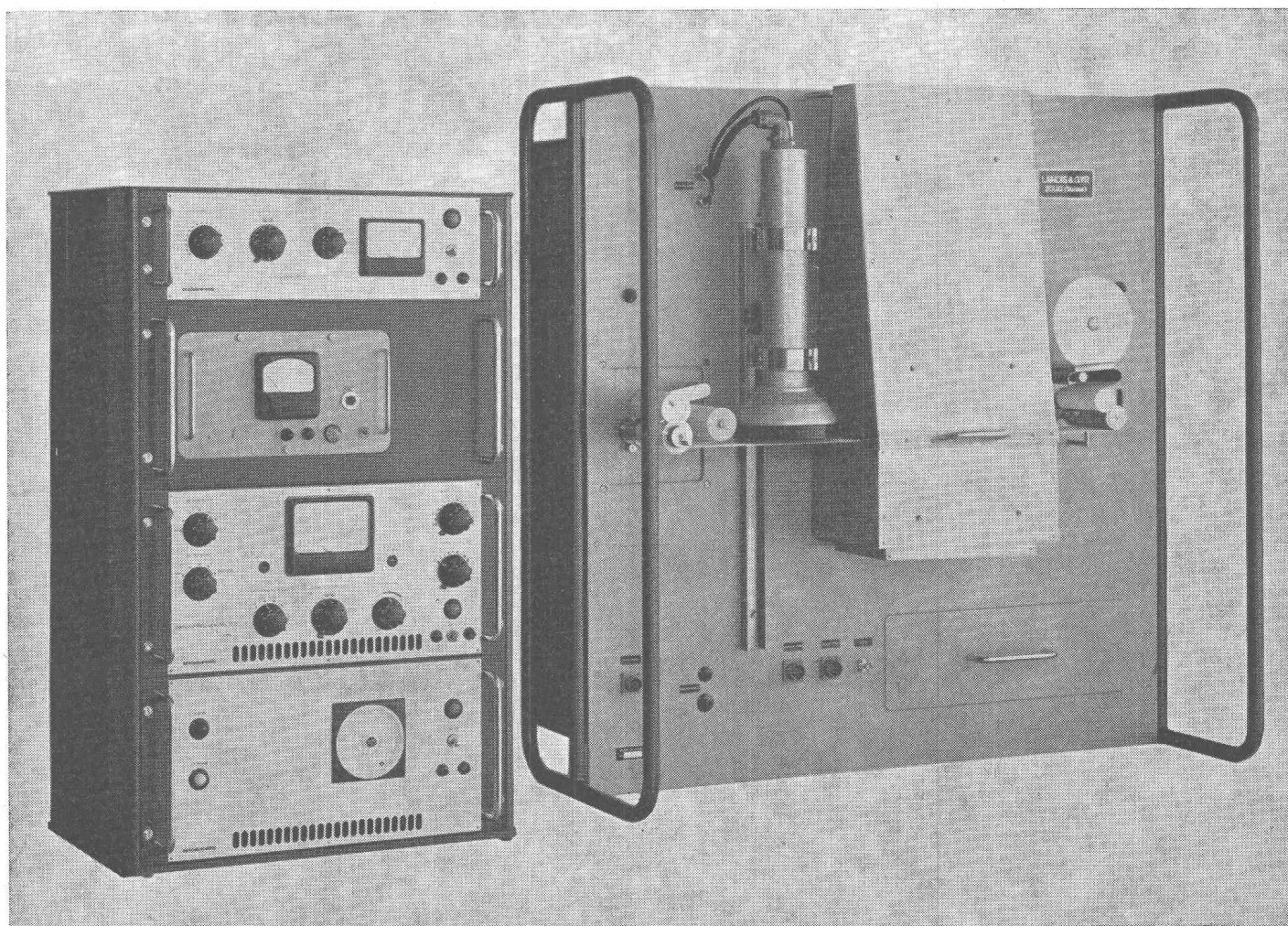


87<sup>e</sup> année

N°

**23**

Pages 397-408



Voir page 408 du présent numéro.

Installation de surveillance de la radioactivité de l'eau système Landis & Gyr. Sensibilité de mesure jusqu'à  $5 \cdot 10^{-3} \mu\text{C}/\text{cm}^3$ . A gauche, appareil haute tension, contrôleur de niveau, contrôleur intégrateur et bloc d'alimentation. A droite : ensemble détecteur.