

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **87 (1961)**

Heft 23

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

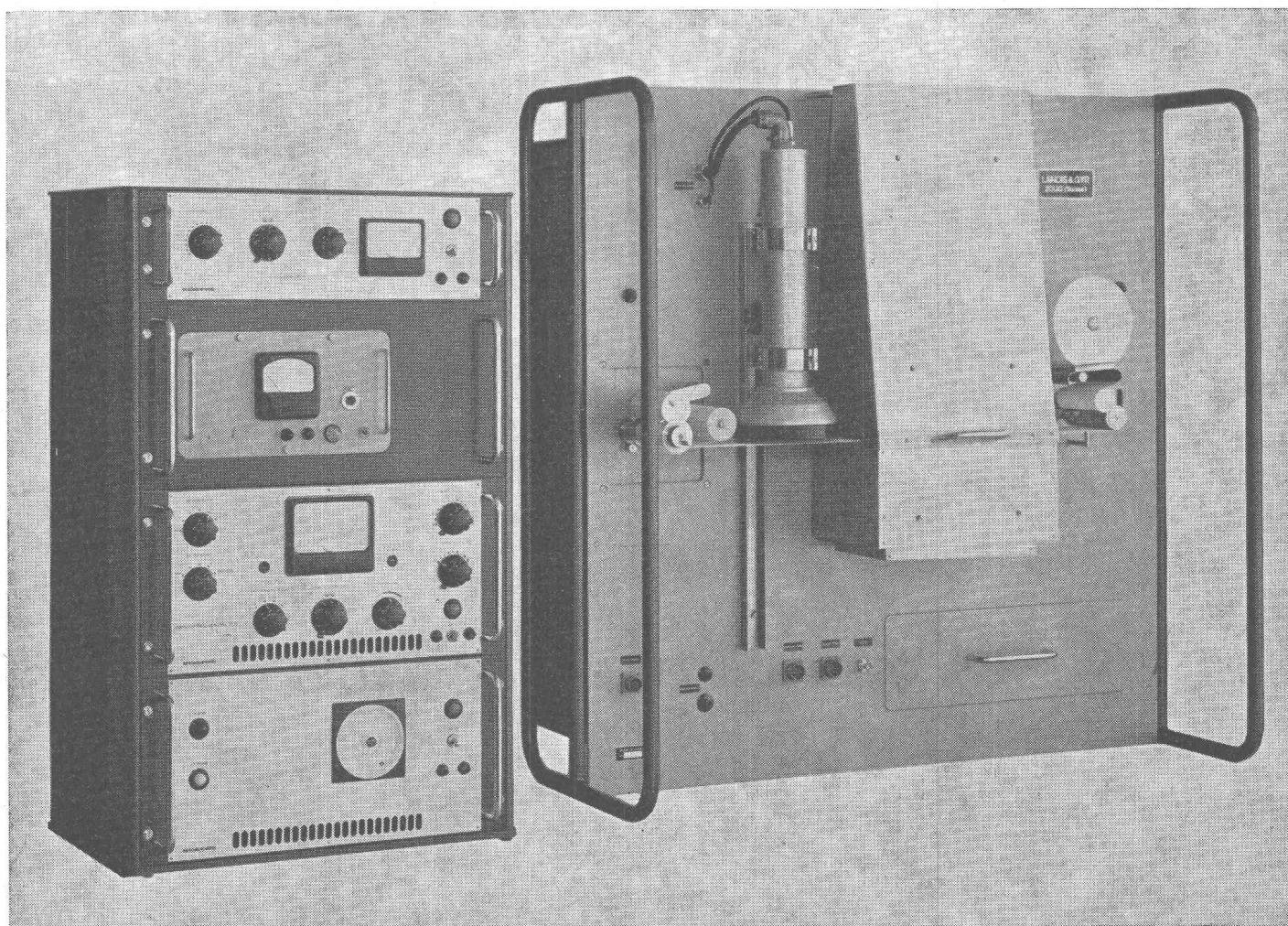


87^e année

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.