

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **6 (1953)**

Heft 5

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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.

## SOMMAIRE DU FASCICULE 5, 1953

Maxime DE SAUSSURE. — Recherches de photométrie astronomique, faites à la station de Pierre-à-Bot en 1951 et 1952	249
Pierre BOUVIER. — Les équations intégrales de Milne pour une atmosphère parfaitement diffusante . . . . .	262
Henri LAGOTALA. — Les pseudo-dépôts glaciaires rhodaniens de la Dôle (Jura suisse) . . . . .	269
OBSERVATOIRE DE GENÈVE. — Observations météorologiques pendant le mois d'août 1953 . . . . .	275
de septembre 1953 . . . . .	276
Compte rendu des séances de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève . . . . .	277
<i>Séance du jeudi 15 octobre 1953.</i>	
G.-J. BÉNÉ et C.-R. EXTERMANN. — Présentation nouvelle de certaines expériences au moyen d'images en relief à l'oscilloscope cathodique . . . . .	279
R. KELLER. — Section efficace de fission de l'uranium mesurée en fonction de la vitesse des neutrons . . . . .	280
G.-J. BÉNÉ, P.-M. DENIS et R.-C. EXTERMANN. — Résonance magnétique de noyaux orientés . . . . .	284
Bulletin bibliographique . . . . .	287



