

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 18 (1936)

Rubrik: Ouvrages reçus

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: 31.07.2025

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

OUVRAGES REÇUS

FREYMAN (R.). — *Les ondes hertziennes et la structure moléculaire*. I. *Méthodes d'étude du spectre hertzien*. II. *Absorption et dispersion dans le spectre hertzien. Applications*. — Actualités scientifiques et industrielles. Hermann & C^{ie}, Paris, 37 et 62 pages.

SOLOMON (J.). — *Théorie du passage des rayons cosmiques à travers la matière*. — Id., 64 pages.

RUMPF (P.). — *La théorie de l'ion amphotère*. — Id., 50 pages.

FROUMKINE (A.). — *Couche double. Electrocapillarité. Surtension*. — Id., 34 pages.

EMSWILLER (G.). — *Les données spectrales*. — Id., 41 pages.

G. ALLARD. — *Polarisation diélectrique*. — Id., 26 pages.

FORTRAT (R.). — *L'effet Zeeman dans les spectres de bandes*. — Id., 38 pages.

CONGRÈS INTERNATIONAL DE PHYSIQUE organisé par l'Union Internationale de Physique et la Physical Society. LONDRES, 1934. — I. *Les rayons cosmiques*. II. *Transmutations*. III. *L'état solide de la matière*. — Id., 46, 82 et 71 pages.

MÉMERY (Henri). — *Les bases de l'influence des phénomènes solaires en météorologie*. — Observatoire de Talence, 1936. 32 pages.

MICHIGAN ACADEMY OF SCIENCE, ARTS AND LETTERS. — Volume XXI. Ann Arbor 1936. 757 pages.

CURIE (M^{me} Pierre). — *Radioactivité*. — 563 pages. Hermann & C^{ie}, Paris, 1935.

NAHMIA (M.-E.). — *Analyse de matières cristallisées au moyen des rayons X*. — Hermann & C^{ie}, Paris, 1936. Actualités scientifiques et industrielles, 41 pages.

RADU TITEICA (M.). — *Spectres de vibration et structure des molécules polyatomiques*. — Id., 68 pages.

KOURTSCHATOV (J.-V.). — *Le champ moléculaire dans les diélectriques (Le sel de Seignette)*. — Id., 46 pages.
