

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Band: 4 (1922)
Rubrik: Ouvrages reçus

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: 16.10.2024

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

OUVRAGES REÇUS

A. BERTHOUD. — *La Constitution des Atomes*. Collection Payot avec 18 figures, 157 p. in 12°, 1922.

Le petit livre que M. A. Berthoud, professeur à l'Université de Neuchâtel, vient de publier dans la collection Payot, sur la Constitution de l'Atome, est certainement une des mises au point les mieux comprises qui aient paru sur ce sujet.

En un très petit volume, l'auteur a réussi à donner de l'état actuel de la question une vision parfaitement claire et, ce qui est mieux encore, une vision d'une correction scientifique irréprochable.

Tous ceux qui désirent acquérir des notions saines et précises dans le domaine de la constitution de l'atome, y trouveront ce qu'ils cherchent; les chimistes et les physiciens mêmes, déjà au courant des grandes lignes du sujet, auront aussi grand profit, particulièrement au point de vue de l'enseignement, à voir résumés sous une forme élégante, succincte, correcte en même temps que très simple, les points essentiels qui sont à la base des conceptions modernes sur la constitution de la matière.

Ils y trouveront en particulier des démonstrations aussi réduites que possible de quelques-uns des points fondamentaux de la théorie. Ce petit livre n'a nullement la prétention d'être un traité complet, mais c'est une excellente initiation qui a le mérite d'être précise et de ne pas égarer l'esprit de ceux qui désireraient approfondir plus tard un domaine dont l'intérêt est de jour en jour plus captivant.

C. E. G.
