

Bibliographie

Nouvelles annales de mathématiques 5^e série, tome 3 (1924), p. 320

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1924_5_3_320_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1924, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

BIBLIOGRAPHIE.

LECTURES DE MÉCANIQUE (La Mécanique enseignée par les auteurs originaux), par *M. E. Jouguet*. 2 vol. in-8 (25×26) avec 14 notes et additions. I^{re} Partie : La naissance de la Mécanique, VIII-206 pages et 85 figures, 15^{fr}. II^e Partie : L'organisation de la Mécanique, VIII-284 pages et 31 figures, 20^{fr}. Paris, Gauthier-Villars, 1924.

L'Ouvrage de M. Jouguet, dont la première édition parut en 1908, est certainement connu, et apprécié, de nombre de nos lecteurs. Ces *Lectures de Mécanique*, d'une conception fort originale, réalisent une attachante *histoire de l'élaboration des Principes*, histoire *par les textes*, judicieusement choisis et commentés. Une telle étude, très objective, éclaira singulièrement les formes actuelles de la science et les volumes de M. Jouguet peuvent être recommandés à tous les étudiants.

Ceux que l'histoire des sciences intéresse y trouveront la meilleure des *initiations*. Les œuvres des anciens Maîtres sont d'un intérêt souvent très inégal. Il faut quelque expérience pour les apprécier en dégagant la portée générale des méthodes. Le lecteur apprendra à le faire en suivant ici, sur d'importantes citations des grands classiques, le développement des concepts fondamentaux de la Mécanique.

Le nouveau tirage des *Lectures de Mécanique* comporte de nombreuses additions : signalons en particulier la Note où, d'après les *Études sur Léonard de Vinci* de P. Duhem, l'auteur expose les doctrines de l'école parisienne du XIV^e siècle et analyse leur influence sur les savants de la Renaissance. Dans l'une des Notes qu'il a ajoutées à sa première rédaction, M. Jouguet nous fait espérer, comme suite au présent Ouvrage, une histoire de la Mécanique des corps déformables et de la thermodynamique : tous les lecteurs en souhaiteront la prompte réalisation.

J. P.
