

BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

Bulletin bibliographique

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, tome 6
(1874), p. 272

http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1874__6__272_1

© Gauthier-Villars, 1874, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques » 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/>

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

- ANSART (A.), capitaine de frégate. — Essai sur la Mécanique des vents et des courants. — Paris, Gauthier-Villars, 1874. Gr. in-8, 128 p., 8 pl. 3 fr.
- BERTIN (E.), Ingénieur des constructions navales. — Notes sur la théorie et l'observation de la houle et du roulis. — Paris, Gauthier-Villars, 1872. Gr. in-8, 56 p., 1 pl. 1 fr. 75
- Complément aux Notes sur la théorie et l'observation de la houle et du roulis. — 1874, 40 p. 1 fr. 25
- BONNANGE (F.). — Projet d'un Catalogue universel des productions intellectuelles. Précédé d'une Préface de M. *É. Littré*. — Paris, Gauthier-Villars, 1874. Gr. in-8, 39 p., 1 pl. 2 fr.
- BRIOT et BOUQUET, professeurs à la Faculté des Sciences. — Théorie des fonctions elliptiques. 2^e édition, 2^e fascicule. — Paris, Gauthier-Villars, 1874. In-4, 160 p. — Prix de l'Ouvrage complet pour les souscripteurs : 30 fr.
- DUMOULIN (Eug.). — Manuel élémentaire de Photographie au collodion humide, à l'usage des commençants. — Paris, Gauthier-Villars, 1874. In-12, 62 p. 1 fr. 50
- GLOSENER, Professeur à l'Université de Liège. — Études sur l'électro-dynamique et l'électro-magnétisme. Importance du principe du renversement alternatif du courant dans les électro-aimants. — Bruxelles, Hayez, et Paris, Gauthier-Villars, 1874. Gr. in-8, 111 p. 4 fr.