

BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

Publications nouvelles

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, tome 10
(1876), p. 111-112

http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1876__10__111_1

© Gauthier-Villars, 1876, 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/>

PUBLICATIONS NOUVELLES.

ANNUAIRE météorologique et agricole de l'Observatoire de Montsouris, pour l'an 1876. — Paris, Gauthier-Villars. 1 vol. in-18, 442 p. 2 fr.

ANNUAIRE pour l'an 1876, publié par le *Bureau des Longitudes*. Avec des Notices scientifiques. — Paris, Gauthier-Villars. 1 vol. in-18, 612 p. 1 fr. 50 c.

NOTICES SCIENTIFIQUES.

E. Mouchez : Création d'un Observatoire d'étude dans le parc de Montsouris, par le Bureau des Longitudes. — *E. Mouchez* : Sur l'Observatoire annexe de la Marine. — *F. Perrier* : Sur l'Observatoire annexe de la Guerre.

— *F. Perrier* : Notice sur l'Association géodésique internationale et sur le Congrès réuni à Paris en 1875. — *Marié-Davy* : Déclinaison de l'aiguille aimantée. — *E. Mouchez* : Mission de l'île Saint-Paul pour l'observation du passage de Vénus. — *J. Janssen* : Mission du Japon pour l'observation du passage de Vénus. — *Lœwy et Faye* : Discours prononcés aux funérailles de M. Mathieu, membre de l'Académie des Sciences, au nom de la Section d'Astronomie et du Bureau des Longitudes.

BRISSE (Ch.). — Sur le déplacement fini quelconque d'une figure de forme invariable. (Extrait du *Journal de Mathématiques pures et appliquées*, tome XIX, 2^e série, et tome I^{er}, 3^e série.) — Paris, Gauthier-Villars, 1874-1875. 2 Mémoires in-4, 44 et 40 p. 3 fr. 50 c.

CALLON (Ch.). — Cours de construction des machines, professé à l'École centrale des Arts et Manufactures. 1^{re} Partie : Matériel agricole; 2^e Partie : Hydraulique. — Paris, J. Dejeu, 1874. 118 tableaux lithographiés, in-fol. 30 fr.

COMITÉ international des Poids et Mesures. — Procès-verbaux des séances de 1875-1876. — Paris, Gauthier-Villars, 1875. In-8°, 31 p. 1 fr. 25 c.

CONNAISSANCE DES TEMPS ou des Mouvements célestes, à l'usage des Astronomes et des Navigateurs, pour l'an 1877, publiée par le *Bureau des Longitudes*. Avec additions. — Paris, Gauthier-Villars, 1875. 1 vol. gr. in-8°, 718-LXXXVI-136 p. 7 fr. 50 c.

ADDITIONS.

Y. Villarceau : Méthode pour calculer les orbites des étoiles doubles, déduites de considérations géométriques (197 p.). — *Y. Villarceau* : Recherches sur l'emploi des photographies recueillies dans les observations des passages de Vénus (32 p.).

CONNAISSANCE DES TEMPS ou des Mouvements célestes, etc. Sans additions. 5 fr.

CONTI (P.). — Sull' attrito. Memoria 1^a. (Approvata per la stampa negli *Atti della R. Accademia dei Lincei* il 6 dicembre (1874). — Rome, 1875. Grand in-4°, 228 p., 24 pl. 20 fr.

DE CONINCK (G.). — Lois nouvelles des puissances des nombres. Propriétés nouvelles des fractions décimales périodiques. (Extrait succinct d'un Mémoire.) — Paris, Gauthier-Villars, 1875. In-8°, 12 p. 1 fr.

