## Nouvelles annales de mathématiques

## **Publications récentes**

*Nouvelles annales de mathématiques*  $3^e$  *série*, tome 3 (1884), p. 158-159

<a href="http://www.numdam.org/item?id=NAM">http://www.numdam.org/item?id=NAM</a> 1884 3 3 158 1>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1884, 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.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

## PUBLICATIONS RÉCENTES.

TRAITÉ D'ASTRONOMIE PRATIQUE, comprenant l'exposition du calcul des éphémérides astronomiques et nautiques, d'après les méthodes en usage dans la composition de la Connaissance des Temps et du Nautical Almanac, avec une introduction historique et de nombreuses notes; par M. Abel Souchon, membre adjoint du Bureau des Longitudes. Grand in-8, avec figures dans le texte. Prix: 15 fr. Paris, Gauthier-Villars; 1883.

Théorie mécanique de la chaleur; par Ch. Briot. 2° édition, publiée par M. E. Mascart, professeur au Collège de France. In-8, avec figures dans le texte. Prix: 7<sup>tr</sup>, 50. Paris, Gauthier-Villars; 1883.

Annuaire de l'Observatoire de Montsouris pour l'an 1884. Météorologie, Agriculture, Hygiène. In-18, avec figures dans le texte. Prix : 2 fr. Paris, Gauthier-Villars; 1884.

## TIRAGES A PART.

Note de Géométrie, par M. E. Cesaro, élève-ingénieur des mines. In-8. Liège; 1881.

Les connaissances mathématiques de Jacques Casanova de Seingalt, par M. C. Henny. Extrait du Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche, t. XV; 1882.

Sur quelques propositions inédites de Fermat; note de M. C. Henry. Extrait des Transunti della reale Accademia dei Lincei, série 3, vol. VII; 1882.

A prefatory essay to the new science: mathematical commensuration. Preceded by a brief retrospective view of research in the domain of Geometry, by Chas. De Medici, D. ph. In-16. Chicago, Ill., A. M. Flanagan; 1883.

Sur la diffraction des ondes planes dans une ouverture circulaire, par le P. J. Delsaulx. Extrait des Annales de la Société scientifique de Bruxelles, 7° année; 1883.

Resolution of solvable equations of the fifth degree, by George Paxton Young. Toronto, Canada. Extrait de American Journal of Mathematics, nº 2, vol. VI.