

## Bibliographie

*Nouvelles annales de mathématiques 2<sup>e</sup> série*, tome 13 (1874), p. 335-336

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1874\\_2\\_13\\_\\_335\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1874_2_13__335_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1874, 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.

---

*Méthode élémentaire pour effectuer des quadratures  
et des cubatures*, par le frère GABRIEL MARIE.

Tel est le titre d'un Mémoire autographié, dont j'ai reçu un demi-exemplaire; l'auteur, en me l'adressant, m'a appris qu'une partie de son travail venait d'être publiée dans un Appendice à la Géométrie que l'Institut des Frères des Écoles chrétiennes a fait paraître chez *Poussielgue*, rue Cassette, 27.

Le titre du *Mémoire* en fait connaître l'objet : il s'agit d'effectuer des quadratures et des cubatures, en édulant, autant que possible, l'application des formules générales du Calcul infinitésimal; c'est là, assurément, une gymnastique intellectuelle qui n'est pas tout à fait dépourvue d'utilité; mais la force qu'on y gagne équivaut-elle au temps qu'on y perd ?

Quoi qu'il en soit, je remercie l'auteur de la communication qu'il a bien voulu me faire, et je ne puis que le féliciter de l'approbation que son *Mémoire* a obtenue de l'Institut des Frères des Écoles chrétiennes. (G.)

*Une réforme géométrique. — Introduction à la Géométrie descriptive des cristalloïdes*, par le comte Léopold HUGO. Grand in-8°, 1874. Paris, imprimerie de Gauthier-Villars, quai des Augustins, 55.

Petit Ouvrage très-singulier et peut-être profond (\*), ayant pour épigraphe: *En bonne philosophie il n'y a pas de sphère*.

On y trouve les Chapitres suivants : Dédicace trans-euclidienne. — Lettre à Archimède. — Il n'y a que l'équidomoïde. — Morphologie et architectonie. — Symphonie de l'équidomoïde. — Avec quatre planches dont une chinoise.

Pour plus de renseignements sur la *Réforme géométrique* du Comte Léopold HUGO, voir *Nouvelles Annales*, 2<sup>e</sup> série, t. XII, p. 135, le compte rendu, par C. H.

---

(\*) Dans l'*Avertissement* qui précède l'Ouvrage, l'Auteur dit que sa théorie systématique a été généralement trouvée ingénieuse et profonde, surtout au point de vue de la Morphologie et de l'Architecture raisonnée.