

Zeitschrift: Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 8/9/10 (1950)

Artikel: Gaspard Monge
Autor: Taton, René
Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-5641>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

laient voir en Monge qu'un de ceux qui avaient approuvé la mort de Louis XVI. Un autre témoignage de gratitude est cité à la fin du livre de Dupin: des anciens élèves de l'Ecole Polytechnique résidant à Douai prirent l'initiative d'une souscription pour élever un monument sur la tombe de Monge. «Tous se souviendront que ce savant célèbre, disent-ils dans leur appel, non content de sacrifier son temps à l'instruction de ses élèves, abandonnait chaque année son traitement pour payer la pension de ceux qui se trouvaient sans fortune; que dans les hauts emplois dont il fut investi, il mit toujours au rang de ses plus glorieux titres celui de professeur et de créateur de l'Ecole». Ainsi l'esprit de rancune de la Restauration ne réussit-il pas à détruire la gloire de Monge dans l'esprit de ses anciens élèves et de tous ceux qui avaient pu juger des qualités de son intelligence et de son esprit.

RENÉ TATON, Paris.

BIBLIOGRAPHIE

1. Œuvres de Monge.

- *Géométrie Descriptive*, Nouvelle (3^e éd., Paris, 1811; 4^e éd., Paris, 1820.
- *Traité élémentaire de Statique*, 5^e éd., revue par Hachette, Paris, 1810.
- *Application de l'Analyse à la Géométrie*, 4^e éd., Paris, 1809; 5^e éd., Paris, 1850.
- *Application de l'algèbre à la géométrie*, Paris, 1805.

Nombreux mémoires dispersés dans les recueils suivants: *Mém. de l'Ac. de Turin* [1^e s., t. 5 (1770-3) et 2^e s., t. 2 (1784-5)]; *Mém. de math. et de phys. prés. par div. sav.* [du t. 7 (1776) au t. 10 (1785)]; *Hist. de l'Ac. Roy. des Sc. (de Paris) (de 1781 à 1787)*; *Journ. de l'Ec. Polyt.* [du 1^{er} cahier (mars 1795) au XV^e (déc. 1809)]; *Corresp. sur l'Ec. Polyt.* (de juil. 1805 à janv. 1816); *Annales de Chimie* [du t. 3 (1789) au t. 22 (1800)]. *Descr. de l'Egypte* (t. 1); *Décade égypt.* (t. 1 à 3).

2. Ouvrages de référence.

- Ch. Dupin: *Essai historique sur les services et les travaux scientifiques de Gaspard Monge*, Paris, 1819.
- F. Arago: *Œuvres complètes*, t. II., Paris, 1865. pp. 426-592 (Gaspard Monge).
- M. Cantor: *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*. Bd. IV, Leipzig, 1908.
- G. Loria: *Storia della geometria descrittiva...* Milano, 1921.
- F. Klein: *Vorlesungen über die Entwicklung der Mathematik im 19. Jahrhundert*, Bd. I, Berlin, Springer, 1926.
- L. de Launay: *Un grand Français, Monge, fondateur de l'Ecole Polytechnique*, Paris, 1933.
- J.L. Coolidge: *A History of Geometrical Methods*. Oxford, 1940.
- R. Taton: *L'œuvre scientifique de Gaspard Monge* (à paraître fin 1950).