

Marie Moret à Gauthier-Villars, 29 mars 1901

Auteur·e : **Moret, Marie (1840-1908)**

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

2 Fichier(s)

Informations sur le document source

Cote Familière de Guise, inv. n° 2005-00-124

Collation 2 p. (112r, 113v)

Nature du document Copie à la presse d'un manuscrit

Lieu de conservation Familière de Guise

Citer cette page

Moret, Marie (1840-1908), Marie Moret à Gauthier-Villars, 29 mars 1901, Équipe du projet FamiliLettres (Familière de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 03/02/2026 sur la plate-forme EMAN : <https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/54111>

Copier

Informations sur l'édition numérique

Éditeur Équipe du projet FamiliLettres (Familière de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)

Présentation

Auteur·e [Moret, Marie \(1840-1908\)](#)

Date de rédaction [29 mars 1901](#)

Lieu de rédaction 14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)

Destinataire [Gauthier-Villars \(Éditions\)](#)

Lieu de destination 55, quai des Grands-Augustins, Paris

Description

Résumé Marie Moret remercie Gauthier-Villars pour leur lettre du 25 mars 1901 qui lui demande de préciser les passages de l'ouvrage qu'elle souhaite reproduire. Elle

indique qu'elle pense citer 25 à 30 pages parmi dix à quinze rapports dans les trois premiers volumes du Congrès international de physique. Elle précise que les citations les plus longues seraient tirées des rapport d'Henri Poincaré, de J. J. Thomson et de Lord Kelvin, et qu'elle citera également la présentation du congrès par Charles-Edmond Guillaume et Lucien Poincaré, ainsi que le discours d'ouverture du congrès par A. Cornu, publiés dans la *Revue générale des sciences pures et appliquées* ; elle ajoute qu'elle compte dans les 15 à 30 pages de citations d'éventuels extraits du quatrième volume à paraître. Dans le post-scriptum, Marie Moret indique qu'elle évalue à cinq pages les emprunts qu'elle pourrait faire à l'ouvrage de Jouffret, *Introduction à la théorie de l'énergie*.

Mots-clés

[Administration et édition du journal Le Devoir](#), [Articles de périodiques](#), [Édition](#), [Livres](#), [Procédure \(droit\)](#)

Œuvres citées

- Cornu (A.), « Congrès international de physique (Paris, 6-12 août 1900). Discours d'ouverture », *Revue générale des sciences pures et appliquées*, 15 août 1900, p. 919-920. [En ligne : [Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 10 décembre 2021]
- Guillaume (Charles-Édouard) et Poincaré (Lucien), « Le prochain congrès international de physique (du 6 au 12 août 1900) », *Revue générale des sciences pures et appliquées*, 30 mai 1900, p. 669-679. [En ligne : [Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 7 décembre 2021]
- Guillaume (Charles-Édouard) et Poincaré (Lucien) éd., *Rapports présentés au Congrès international de physique, réuni à Paris en 1900, sous les auspices de la Société française de physique rassemblés et publiés par Ch.-Éd. Guillaume et L. Poincaré*, 4 vol., Paris, Gauthier-Villars, 1900-1901.
- [Jouffret \(Esprit\), *Introduction à la théorie de l'énergie*, Paris, Gauthier-Villars, 1883.](#)
- Kelvin (Lord), « Sur le mouvement d'un corps souple traversé par un corps agissant sur lui par attraction ou répulsion », dans Guillaume (Charles-Édouard) et Poincaré (Lucien) éd., *Rapports présentés au Congrès international de physique, réuni à Paris en 1900, sous les auspices de la Société française de physique rassemblés et publiés par Ch.-Éd. Guillaume et L. Poincaré*, T. II, Paris, Gauthier-Villars, 1900, p. 1-20. [En ligne : [Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 25 décembre 2021]
- Poincaré (Henri), « Les relations entre la physique expérimentale et la physique mathématique », dans Guillaume (Charles-Édouard) et Poincaré (Lucien) éd., *Rapports présentés au Congrès international de physique, réuni à Paris en 1900, sous les auspices de la Société française de physique rassemblés et publiés par Ch.-Éd. Guillaume et L. Poincaré*, T. I, Paris, Gauthier-Villars, 1900, p. 175-199. [En ligne : [Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 25 décembre 2021]
- Thomson (J.-J.), « Indications relatives à la constitution de la matière fournies par les recherches récentes sur le passage de l'électricité à travers les gaz », dans Guillaume (Charles-Édouard) et Poincaré (Lucien) éd., *Rapports*

présentés au Congrès international de physique, réuni à Paris en 1900, sous les auspices de la Société française de physique rassemblés et publiés par Ch.-Éd. Guillaume et L. Poincaré, T. III, Paris, Gauthier-Villars, 1900, p. 138-151. [En ligne : [Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 25 décembre 2021]

Notice créée par [Pauline Pélissier](#) Notice créée le 14/06/2024 Dernière modification le 27/09/2024
