

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Correspondance active de Marie Moret](#)[Collection Moret_Registre de copies de lettres envoyées_FAM 2005-00-124](#)[Item](#)[Marie Moret à Gauthier-Villars, 29 mars 1901](#)

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 Familistère 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 Familistère de Guise

Citer cette page

Moret, Marie (1840-1908), Marie Moret à Gauthier-Villars, 29 mars 1901, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 24/12/2025 sur la plate-forme EMAN : <https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/54111>

Informations sur l'édition numérique

Éditeur Équipe du projet FamiliLettres (Familistère 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

Vannes, 19 mai 1901

14 rue de la Sablonnière

Monsieur Gaston Villars,

J'ai l'honneur de vous remercier vivement de votre lettre du 15 et me demandant de vous indiquer quelles sont, et par où, les dimensions des extraits que je comptais faire ?

Ces extraits porteraient sur 10 à 15 des Mémoires présentés au Congrès de Physique. De certains de ces Mémoires, je n'ai pas encore que quelques pages de certains autres, les pages

seront longues pour attacher le lecteur. Je n'ai pas, si possible, à étudier avec beaucoup d'exactitude, le sujet, lui-même.

Au total, il me semble que ces extraits auraient, ensemble, à peu près la dimension de 25 à 30 pages, comme celles des Volumes du Congrès.

Les extraits les plus longs seraient tirés des Mémoires de Monsieur Henri Poincaré, J. J. Thomson et Lord Kelvin.

Dans ces 25 à 30 pages, je comprends : 1^{re} quelques lignes de l'article du prochain Congrès de Physique par Monsieur Ch. D. Guillaume et L. Poincaré, paru dans la Revue générale des Sciences (à laquelle je suis abonné) ; 2^e une phrase de discours d'ouverture du Congrès, par Monsieur La Cornu, publié dans la même Revue. Il me semble,

enfin, que même avec le 4^e
volume du Congrès - s'il
paraît à temps pour moi -
volume qui donnera alors à
2400 pages environ au lieu
de 1500, les documents dont
il est si utile de saisir
l'opinion publique, les
extraits que je voudrais bien
faire ne dépasseraient pas
la dimension indiquée : 2^e à
30 pages comme celles des
volumes du Congrès.

Je vous remercie vivement
à l'avance Monsieur de ce que
vous voudrez bien faire en
cette occasion, et vous prie
d'agréer d'assurance de ma
considération la plus
distinguée.

A. B. André Godin

PS. Dans l'ouvrage de E.
Joufflet. Introduction à
la théorie de l'énergie,
s'évalue, par sa pureté
à 5 pages environ du 2^e
volume la longueur totale
des divers extraits auxquels
je vous serais bien obligée
de me autoriser.

Si ce n'était abusuer
de votre bienveillance, je
vous prierais de me dire
si possible, quand paraîtra
le 4^e volume du Congrès
de Physique ?