

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Correspondance active de Marie Moret](#)[Collection Moret\\_Registre de copies de lettres envoyées\\_FAM](#)  
2005-00-123ItemMarie Moret à Antoine Médéric Cros, 20 décembre 1900

## Marie Moret à Antoine Médéric Cros, 20 décembre 1900

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

### Les folios

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

6 Fichier(s)

### Informations sur le document source

CoteFamilistère de Guise, inv. n° 2005-00-123

Collation6 p. (482r, 483v, 484r, 485v, 486r, 487r)

Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit

Lieu de conservationFamilistère de Guise

### Informations sur l'édition numérique

ÉditeurÉquipe 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[20 décembre 1900](#)

Lieu de rédaction14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)

Destinataire[Cros, Antoine Médéric \(1857-\)](#)

Lieu de destination16, avenue de Moissac, Castelsarrasin (Tarn-et-Garonne)

### Description

RésuméMarie Moret informe Antoine Médéric Cros que Guillaumin et Cie lui a annoncé que les *Procès-verbaux sommaires* du Congrès international de physique ne sont pas distribués au public et qu'ainsi, elle doit attendre la parution du quatrième volume des rapports et procès-verbaux du Congrès. Elle sollicite Antoine Médéric Cros pour éclaircir l'emploi du terme « ion » à la suite de la lecture de différents rapports du Congrès international de physique, en particulier celui de J. J. Thomson, « Constitution de la matière », dont une déclaration lui semble aller « droit à mon but » : « L'état corpusculaire semble en réalité fournir une représentation moderne du fluide électrique dans la théorie d'un seul fluide. »

Marie Moret poursuit : « Il entend n'est-ce pas que là serait la source de l'aboutissement de tous les modes de la matière. C'est la fonction continue de la cause saisie dans l'effet. C'est le substratum ionique de W. Crookes. » Elle demande à Antoine Médéric Cros si l'ion n'est pas le véritable électron, l'atome d'électricité. Elle lui demande également si, dans quelque temps, il lui sera possible de lui prêter les *Procès-verbaux sommaires* du Congrès international de physique. Elle transmet les affectueuses pensées de la famille Moret-Dallet à son correspondant et à Juliette Cros.

SupportDes passages du texte de la lettre sont repérés par un trait manuscrit au crayon rouge dans les marges de la copie de la lettre (folios 485v et 486r). Un mot manuscrit à la mine de plomb ajouté au texte de la lettre sur le folio 486r de la copie de la lettre.

## Mots-clés

### [Livres, Sciences](#)

#### Personnes citées

- [Crookes, William \(1832-1919\)](#)
- [Cros, Juliette \(1866-\)](#)
- [Guillaumin et Cie](#)

#### Œuvres citées

- *Congrès international de physique : tenu à Paris du 6 au 12 août 1900 sous les auspices de la Société française de physique : procès-verbaux sommaires*, Paris, Imprimerie nationale, 1900.
- 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.
- 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. Tome IV : Procès-verbaux, annexes, liste des membres rassemblés et publiés par Ch.-Éd. Guillaume et L. Poincaré*, Paris, Gauthier-Villars, 1901.
- 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]
- Lorentz (H.-A.), « Théorie des phénomènes magnéto-optiques récemment découverts », 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. 1-33. [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]

- Villard (P.), « Les rayons cathodiques », 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. 115-37. [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

---