

[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 Henri Buridant, 14 janvier 1901](#)

Marie Moret à Henri Buridant, 14 janvier 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. (30r, 31r)

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 Henri Buridant, 14 janvier 1901, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 14/01/2026 sur la plate-forme EMAN : <https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/54060>

Copier

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 [14 janvier 1901](#)

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

Destinataire [Buridant, Henri \(1864-1927\)](#)

Lieu de destination Guise (Aisne) - Familistère

Description

Résumé Marie Moret demande à Henri Buridant de lui envoyer plusieurs livres qui se trouvent dans la bibliothèque vitrée de son appartement au Familistère. Elle

demande des nouvelles de la santé de monsieur Hanquet.

Mots-clés

[Livres](#), [Santé](#)

Personnes citées [Hanquet, Alfred](#)

Œuvres citées

- [Hirn \(Gustave-Adolphe\), *Théorie mécanique de la chaleur. Première partie. Exposition analytique et expérimentale*, 3e éd., 2 vol., Paris, Gauthier-Villars, 1875.](#)
- [Jouffret \(Esprit\), *Introduction à la théorie de l'énergie*, Paris, Gauthier-Villars, 1883.](#)
- [Stewart \(Balfour\) et Saint-Robert \(Paul de\), *La conservation de l'énergie. Suivie d'une étude sur la nature de la force*, 5e éd., Paris, G. Baillièrre : F. Alcan, 1889.](#)
- [Stewart \(Balfour\) et Tait \(Peter-Guthrie\), *L'univers invisible : études physiques sur un état futur*, Paris, Baillièrre, 1883.](#)

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

Tennes, 1^{er} janvier
1901

M. rue Baudouin

Mon cher Buridan.

Je vous confirme ma
lettre du 7 et.

En outre, si il vous plaît
la Bibliothèque à la rangée
nitrée, côté de mon bureau;
dans la partie nitrée, sur
le manteau 1^{er} rayon au-
dessus de la rangée du bas;
~~et on arrive tout à fait~~
~~les plus rapprochés du~~
~~fond du meuble, presque~~
à hauteur de vos yeux.

vous devez trouver, en
arrière d'une première rangée
de livres, ceci:

- Introduction à la théorie
de l'énergie par Jouffé
(petit volume bleu)
 - La conservation de
l'énergie, par Hatfield
Stewart (volume un
peu plus grand que Jouffé)
 - L'univers invisible, par
B. Stewart et Lait.
 - Chimie mécanique de
la chaleur par Planck
2 vol. non reliés.
- Soyez assuré bon pour

mettre ces volumes en
casse et en paquet
de façon à ce qu'ils ne
s'abîment pas ; et
venillez me les adresser
en colis postal à
domicile, aussitôt
qu'il nous sera
possible.

Je vous remercie
vivement de l'annonce.

Il faut est bien en
temps et santé. Nous
souhaitons vivement
qu'il en soit de même
à pour vous tous au

Familière
Nos amitiés s'il
vous plaît aux personnes
habituelles y compris
Monsieur Stangnet.
Comment va-t-il ?

Route la famille
envoie à nous et aux
votre ses bien cordiales
pensées

M. Gauthier
le crable
bon pour