

[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)

Citer cette page

Moret, Marie (1840-1908), Marie Moret à Henri Buridant, 14 janvier 1901, 1901-01-14

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

Consulté le 12/08/2025 sur la plate-forme EMAN :
<http://eman-archives.org/Famililettres/items/show/54060>

Informations sur le document source

CoteFamillistère de Guise, inv. n° 2005-00-124

Collation2 p. (30r, 31r)

Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit

Lieu de conservationFamillistère de Guise

Informations sur l'édition numérique

ÉditeurÉquipe du projet FamiliLettres (Famillistère 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 rédaction14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)

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

Lieu de destinationGuise (Aisne) - Famillistère

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. Baillièrè : F. Alcan, 1889.](#)
- [Stewart \(Balfour\) et Tait \(Peter-Guthrie\), *L'univers invisible : études physiques sur un état futur*, Paris, Baillièrè, 1883.](#)

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