

Marie Moret à monsieur F. Unzel, 6 juillet 1901

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

Les folios

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

1 Fichier(s)

Informations sur le document source

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

Collation 1 p. (361r)

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 monsieur F. Unzel, 6 juillet 1901, Équipe du projet FamiliLettres (Familière de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 08/01/2026 sur la plate-forme EMAN : <https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/54293>

Informations sur l'édition numérique

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

Droits Familière de Guise et Bibliothèque centrale du CNAM ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Présentation

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

Date de rédaction [6 juillet 1901](#)

Lieu de rédaction Guise (Aisne) - Familière

Destinataire [Unzel, F.](#)

Lieu de destination 24, rue des Bons-Enfants, Paris

Description

RésuméMarie Moret envoie un chèque de 8 F à F. Unzel et commande des enveloppes-sachets.

Mots-clés

[Économie domestique](#), [Finances personnelles](#)

Personnes citées[Offroy et Cie](#)

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

Prise Famille de
Guillet 1901 01

report 3,30

— 100 Merchant 18° sur 9.5°
26.7° 100.000.000

Etat du sols vestige 1982

Left a Seminary at 9:00

Amber artoit 08.00

McConaughay, the most
McConaughay, the most

Agree, je vous offre
ma Mission, mes
civiles, Wallwitz 1903

de André Gédéon

an Familiere

be one with the
same name

1888 20

Ende (An 1880) 30

Envelopes - sachets forme sac
avec caoutchouc. Non collé.

— 100 measures 15 $\frac{1}{2}$ per ~~24~~ ft.
22 $\frac{1}{2}$ 3,30