

Marie Moret à Félix Alcan, 30 mars 1901

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

Les folios

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

4 Fichier(s)

Informations sur le document source

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

Collation 4 p. (118r, 119r, 116r, 117v)

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 Félix Alcan, 30 mars 1901, Équipe du projet FamiliLettres (Familière de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 23/09/2025 sur la plate-forme EMAN : <https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/54113>

Informations sur l'édition numérique

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

Présentation

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

Date de rédaction [30 mars 1901](#)

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

Destinataire [Alcan, Félix \(1841-1925\)](#)

Lieu de destination 108, boulevard Saint-Germain, Paris

Description

Résumé Marie Moret remercie Félix Alcan pour sa lettre du 27 mars 1901 l'informant qu'il accorde l'autorisation de citer des passages de livres qu'il a édités à la condition que ceux-ci ne soient pas trop longs. Marie Moret adresse à Félix Alcan le détail des citations prévues sur une note jointe [copiée folios 116r et 117v]

et lui précise qu'elle a ajouté aux citations de la *Critique de la raison pure* de Kant, 4 à 8 pages sans autre précision, pour tenir compte de l'évolution de son travail : « Indiquer la pensée de Kant sans citer textuellement, c'est risquer d'être inexact ; et certains textes ont besoin d'être donnés avec assez d'étendue, si l'on veut attacher le lecteur à l'idée et l'inciter à étudier lui-même le sujet aux sources indiquées. »

Notes Sur le folio 119r sont copiées la fin de la lettre à Félix Alcan du 30 mars 1901 (à gauche) et la fin de la lettre à Offroy et Cie du 2 avril 1901 (à droite).

Support Annotation manuscrite à la mine de plomb sur le folio 116r.

Mots-clés

[Administration et édition du journal Le Devoir](#), [Édition](#), [Livres](#), [Procédure \(droit\)](#)

Œuvres citées

- [Berthelot \(Marcellin\), *La synthèse chimique*, 8e éd., Paris, F. Alcan, 1897.](#)
- [Kant \(Immanuel\), *Critique de la raison pure*, traduit par Jules Barni, 3 vol., Paris, G. Baillière, 1869.](#)
- [Wurtz \(Adolphe\), *La théorie atomique*, Paris, G. Baillière, 1879.](#)

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

Tours, 30 mars 17⁰⁰

beau à l'heure d'aujourd'hui
nous pourrons faire de tout
ce que nous voulons dans
la ville de Tours.

14 rue Baudelaire

Monsieur Félix Céan,

J'ai l'honneur de vous re-
mercier de votre lettre du 27^{er}, me
disant que nous ne pourrions pas
volontiers l'autorisation de
reproduire des passages d'un
votre ouvrage édité par vous,
jouerai que ces passages ne
soient pas trop longs.

Désirerai donc la pièce sur
les limites que vous voudrez
bien permettre. Je vous
envoie, ci-joint, l'indica-
tion des passages dont
j'aurais besoin, pour
atteindre le but indiqué dans

ma précédente lettre.

Neanmoins, si ce que
concerne Flaubert, "La Cris-
que de la naissance pure" je
vous prie de bien vouloir
m'excuser d'avoir indiqué,
en bloc, au verso, alinéa
de la p. 1^{re} de la Note au-
diante, les passages de quelques
lignes seulement. La révision
finale du travail pouvant
apporter certaines modifi-
cations, j'ai mis là le n^o
pages pour servir à tout
hasard, dans le vrai. C'est
en somme 10 à 15 pages
sur les 400 effectives par
les 2 volumes en question.

Indiquer le pourcentage
Flaubert sans cette tactique
mout, c'est risquer d'être

inexact; et certains textes sont
bien à être donnés avec
assez d'étendue, si l'on veut
attacher le lecteur à l'idée et
l'inciter à établir lui-même
directement le sujet avec
toutes les sources indiquées. On ne
peut être autorisé à faire d'autres
autres questions dans la note.

Veuillez agréer
Monsieur, avec mes sincères
éléments anticipés pour
Notre épouse, l'assurance
de toute ma considération
Le ex^e J. B. André Godin
aberration de la mort de
mon frère Auguste. Je suis
familier avec
atteindre tout ce que son
vif et pur honneur

Dep de mon 9. 1965 de
rente italienne 3% en
dépôt chez nous.

Nous vaudrez bien me
donner avis de ces deux
accusements l'affirmant
que j'en fasse éditions
conformes.

Agréer je vous prie
Messieurs, l'assurance
de toute ma considé-
ration

Marie Godin
les 9. octobre 1965
Auguste Léopold
Fontaine ville
Montréal

*White Alvar
Dictionnaire*

Haut. Catalogue
de la maison qu'il
traduction par
Jules Barni.

1^{er} volume - p. 170.

dernier élément : "Personne
ne peut concevoir"
jusque 1^{re} ligne de la
page 172.

1 parabole

1^{er} rel. à partir de
l'alinea : "toute
possibilité .." p. 173
jusque (3^e ligne p.
173) au moi dieu 1 p. 1/2

1 p. 2nd rel. p. 262 (page entière)

2nd rel. p. 157 Depuis : "les
concept de la réalité .."
jusque p. 159 "usage
empêche visible
pour de ma maison - ?

1 p. 262

3rd rel. dernier élément p. 372

jusque fin du 1^{er} élément

1 p. 262 - le p.

comme tel. moitié de la page
374 jusqu'à fin 375 1 p. 1/2

2nd rel. la page 151 et
à lignes p. 156 1 p. 1/2

3rd rel. p. 157 et 158
presque entières ? p.

4th rel. dernier élément
p. 169 jusqu'à page
170 moins 6 lignes 1 p.

2nd rel. Depuis : ille est,
cette haine .." p. 156
jusque .. " au point
de ne sensible .." p. 157

1^{er} et 2nd rel. passages de quelques
lignes ou d'une ou deux
phrases n'ayant pas été
enlevées 1 p. 2/3 p.

"brise de retourner"

Berthelot. La Synthèse
chimique.

Page 1^{re} dernière ligne, jusqu'au
fin du 1^{er} alinea page
quatreme $\frac{1}{2}$ page

" 182 Depuis: "En nous bornant
- " jusqu'à 6^e ligne,
page 7 - $\frac{3}{4}$

" 183 Depuis: "En effet en
représentant .. " jusqu'à
10^e ligne p. 183 $1\frac{1}{4}$

" 185 Depuis: "Arrivés au
forme" jusqu'à "forme-
nous nouvelles" 1 p.

" 189 " On le voit .. jusqu'à
" other organiques" 1

" 190 Phras de 4 lignes $\frac{1}{2}$ page

" 191 Depuis: "Nous avons
trouvé .. " jusqu'à la
4^e ligne p. 192 $\frac{1}{2}$ p.

PAGE 192 Depuis: "L'étude de
la formation .." jusqu'à fin p. 199 $\frac{5}{2}$

Hertz. La théorie
atomique

D. 124 Depuis " Les atomes
s'attirent .. " jusqu'à
" différentes formes de
combinaisons" p. 124
en 126 (L'arrangement n'est
pas présentement dans
mes yeux) La attirance
peut varier environ $1\frac{1}{2}$