

Lettre de Pierre Bettencourt à Jean Paulhan, 1956

Auteur : Bettencourt, Pierre (1917-2006)

Transcription

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

2 Fichier(s)

Citer cette page

Bettencourt, Pierre (1917-2006), Lettre de Pierre Bettencourt à Jean Paulhan, 1956, 1956.

Société des Lecteurs de Jean Paulhan, IMEC, Université Paris-Sorbonne, LABEX OBVIL ; projet EMAN (Thalim, ENS-CNRS-Sorbonne nouvelle).

Site *HyperPaulhan*

Consulté le 02/07/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Paulhan/items/show/13332>

Information sur la lettre

Date 1956

Destinataire Paulhan, Jean (1884-1968)

Langue Français

Informations sur l'édition numérique

Mentions légales

- Fiche : Société des Lecteurs de Jean Paulhan ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)
- Lettre : Ayants-droit de Jean Paulhan

Éditeur Société des Lecteurs de Jean Paulhan, IMEC, Université Paris-Sorbonne, LABEX OBVIL ; projet EMAN (Thalim, ENS-CNRS-Sorbonne nouvelle)

Notice créée par [Équipe HyperPaulhan](#) Notice créée le 09/04/2021 Dernière modification le 31/01/2025

Puisqu'on se montre, en effet, pourquoi refuser la dureté. Et si H.M. est d'accord, je le suis. (le mot "hameau" me paraît).

Pour le Thibetain, il sera heureux sûrement d'entendre un bruit au matin sans une main, comme il gisait étendu sous la même. Cela ne coûte rien.

Quelle baigne bouillée d'ai affat^{re} vache lettre au jeune Partisan. L'in-
telligence pourrait rendre la vie bien agréable.

Reproduction réservée S.P.A. - Paris Fernand Hazan, éditeur. Printed in France

DELACROIX - Cavaliers marocains devant les murailles et la porte de Meknès
Moroccan Horsemen before the walls and gate of Meknès
Musée du Louvre

sol appétit en montant. Le paysage se détachant au
fur des hautes égouts par dessus



une rangée de dunes
s'élève le long du tombeau d'un poète.
Le mur est fait de pierres angulaires, bâti en briques
avec des trous entre les briques, pour éviter la variation de température.

