Lettre de Voltaire à D'Alembert, 13 février 1771

Expéditieur(s) : Voltaire

Les pages

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

1 Fichier(s)

Relations entre les documents

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet.

Citer cette page

Voltaire, Lettre de Voltaire à D'Alembert, 13 février 1771, 1771-02-13

Irène Passeron & Alexandre Guilbaud (IMJ-PRG); projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Consulté le 20/11/2025 sur la plate-forme EMAN : https://eman-archives.org/dalembert/items/show/716

Informations sur le contenu de la lettre

IncipitJe crois notre doyen converti, et je me flatte qu'il...

RésuméLe doyen [de l'Acad. Fr., Richelieu] n'est plus opposé à Gaillard. A envoyé trois volumes à D'Al. Epître au roi de Danemark sur la liberté de la presse. Le Parlement de Paris. Mme Necker. Condorcet à l'Acad. fr. ? Est-il vrai que Mairan se meure?

Date restituée13 février [1771] Justification de la datationNon renseigné Numéro inventaire71.13 Identifiant1508 NumPappas1133

Présentation

Sous-titre1133 Date1771-02-13 Mentions légales

- Fiche: Irène Passeron & Alexandre Guilbaud (IMJ-PRG); projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution Partage à l'identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).
- Numérisation : Irène Passeron & Alexandre Guilbaud (IMJ-PRG).

Editeur de la ficheIrène Passeron & Alexandre Guilbaud (IMJ-PRG) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Informations éditoriales sur la lettre

Format du texte de la lettreNon renseigné
Publication de la lettreKehl LXIX, p. 97-98. Best. D17014. Pléiade X, p. 618
Lieu d'expéditionFerney
DestinataireD'Alembert
Lieu de destinationParis
Contexte géographiqueParis

Information générales

LangueFrançais Sourceimpr. Localisation du documentNon renseigné

Description & Analyse

Analyse/Description/RemarquesNon renseigné Auteur(s) de l'analyseNon renseigné Notice créée par <u>Irène Passeron</u> Notice créée le 06/05/2019 Dernière modification le 20/08/2024