

Lettre de D'Alembert à Aubry Charles Louis, 14 mars 1770

Expéditeur(s) : D'Alembert

Les pages

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

2 Fichier(s)

Relations entre les documents

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

Informations sur le contenu de la lettre

IncipitJ'ai fait à la vérité quelques additions à la nouvelle édition...

RésuméNouvelle édition du Traité des fluides qui vient de paraître, les add. ne forment que 25 p. Allusion à des expériences de Borda, qui ne sont pas contraires à la « vraie théorie ». Faiblesse de tête.

Date restituée14 mars [1770]

Justification de la datationle nom du destinataire, « Auberry », est ajouté d'une autre main sur le ms. Il s'agit probablement de l'ingénieur Charles-Louis Aubry, correspondant de Volt. et de Condorcet

Numéro inventaire70.22

Identifiant276

NumPappas1018

Présentation

Sous-titre1018

Date1770-03-14

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 lettre Non renseigné
Publication de la lettre Non renseigné
Lieu d'expédition Paris
Destinataire Aubry Charles Louis
Lieu de destination Non renseigné
Contexte géographique Non renseigné

Information générales

Langue Français
Source autogr., s., « à Paris », 2 p.
Localisation du document London BL, Egerton 15, f. 54

Description & Analyse

Analyse/Description/Remarques le nom du destinataire, « Auberry », est ajouté d'une autre main sur le ms. Il s'agit probablement de l'ingénieur Charles-Louis Aubry, correspondant de Volt. et de Condorcet
Auteur(s) de l'analyse le nom du destinataire, « Auberry », est ajouté d'une autre main sur le ms. Il s'agit probablement de l'ingénieur Charles-Louis Aubry, correspondant de Volt. et de Condorcet
Notice créée par [Irène Passeron](#) Notice créée le 06/05/2019 Dernière modification le 20/08/2024
