

## 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.□

### Citer cette page

D'Alembert, Lettre de D'Alembert à Aubry Charles Louis, 14 mars 1770, 1770-03-14

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

Consulté le 04/12/2025 sur la plate-forme EMAN :  
<https://eman-archives.org/dalembert/items/show/441>

### 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 lettreNon renseigné

Publication de la lettreNon renseigné

Lieu d'expéditionParis

DestinataireAubry Charles Louis

Lieu de destinationNon renseigné

Contexte géographiqueNon renseigné

## Information générales

LangueFrançais

Sourceautogr., s., « à Paris », 2 p.

Localisation du documentLondon BL, Egerton 15, f. 54

## Description & Analyse

Analyse/Description/Remarquesle 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'analysele 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

---

2<sup>e</sup> et 110 MAIS DE FLUIDES

Maurice



1777 NOUVELLES EXP. SUR  
LA R. DES F.

je vais à la veuve quelques additions à la nouvelle édition de  
meatrice des fluides qui viene de paraître, mais ces additions  
qui ne consistent qu'en quelques remarques ajoutées aux figures  
en bois, ne formeras pas en tout 25 pages, & ceci n'empêche  
certaines pour étudiants à faire. Quelques expériences dont  
vous me parlez, l'académie n'a rien fait; vous entourerez  
toulement quelques uns de M. de Borda dans le son de leurs  
volumes de l'académie; mais je ne crois pas que les expériences soient  
dans le fond contraires à la voire Théorie, a suffisance même  
les expériences insoutinables, auquel cas nous devrions appeler.

21:

London B.L., Egerton 25, f. 51.

Il ne m'est pas difficile de me enterrer, ayant pour  
fitz souhait une fortune. Et que me proposez vous  
Monsieur, et envoiez moi le plus tôt possible.

j'attends votre avis sans impatience

Monsieur

Votre obéissant

obéissant serviteur

à Paris le 19 mars [1715?]

Dalembert

a. a. Aubrey