

## 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 fiche Irène 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

109

12

Monsieur

2<sup>e</sup> ed 1740 TRAITE de FLUIDES1747 NOUVELLES EXP SUR  
LA N. des F

j'ai fait à la vérité quelques additions, à la nouvelle édition de  
mon traité des fluides qui vient de paraître, mais ces additions  
qui ne consistent qu'en quelques remarques <sup>ajoutées</sup> en différents  
endroits, ne forment pas en tout 25 pages, & c'est une très petite  
considérable pour étendue à paraître. Qu'on en juge donc  
vous me pardonnez, l'académie n'en a jamais fait; vous en avez  
seulement quelques uns de M. de Borda dans les 3 ou 4 derniers  
volumes de l'académie; mais je ne crois pas que les expériences soient  
dans le fond contraires à la vraie Théorie, & j'ajoute même  
les expériences insupportables, qu'on ne voudrait pas affronter.

London BL, Egerton 45, P. 54

Il ne m'est pas possible d'être, en dire d'autant, et je me suis  
fait quelques uns faibles. Et je ne m'aperçois pas  
d'être, et encore moins de penser à d'autres.  
j'ai l'honneur d'être avec beaucoup de respect

Monsieur

Votre très humble

et très obéissant serviteur

à Paris le 19 Mars 1770

D'Alembert

a m. Aubert