

Lettre de Laplace à D'Alembert, juillet 1778

Expéditeur(s) : Laplace

Les pages

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

3 Fichier(s)

Relations entre les documents

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

Citer cette page

Laplace, Lettre de Laplace à D'Alembert, juillet 1778, 1778-07-00

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

Consulté le 03/02/2026 sur la plate-forme EMAN :
<https://eman-archives.org/dalembert/items/show/2214>

Copier

Informations sur le contenu de la lettre

Incipit Vous avez eu raison, mon très cher et très illustre...

Résumé La remarque de D'Al. sur l'équilibre des sphéroïdes homogènes qui ne peut avoir que deux solutions est exacte. Partant de l'équation des Opuscules, VI, p. 50, Laplace le démontre en transformant l'équation de D'Al. et en analysant une courbe adéquate.

Date restituée [juillet 1778]

Justification de la datation datée par Laplace dans sa Théorie du mouvement et de la figure elliptique des planètes, Paris, 1784, p. 124

Numéro inventaire 78.41

Identifiant 2134

NumPappas 1652

Présentation

Sous-titre 1652

Date 1778-07-00

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 Charles Henry, « Lettres inédites de Laplace », Rome, 1886, p. 15-17, qui date de [1777]

Lieu d'expédition Non renseigné

Destinataire D'Alembert

Lieu de destination Paris

Contexte géographique Paris

Information générales

Langue Français

Source autogr., adr., cachet rouge, 2 p.

Localisation du document Paris Institut, Ms. 876, f. 10-11

Description & Analyse

Analyse/Description/Remarques datée par Laplace dans sa Théorie du mouvement et de la figure elliptique des planètes, Paris, 1784, p. 124

Auteur(s) de l'analyse datée par Laplace dans sa Théorie du mouvement et de la figure elliptique des planètes, Paris, 1784, p. 124

Notice créée par [Irène Passeron](#) Notice créée le 06/05/2019 Dernière modification le 20/08/2024
