

Lettre de D'Alembert à Euler Leonhard, 6 janvier 1747

Auteur : D'Alembert

Les pages

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

4 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

IncipitPermettez-moi de m'adresser à vous dans l'incertitude où je suis de la santé de M. de Maupertuis...

RésuméPaquet de livres (Cause des vents, Traité de dynamique, Traité des fluides) pour l'Acad. de Berlin et pour Fréd. II. Maupertuis malade. D'Al. a envoyé quatre mém. : cordes vibrantes, astronomie, calcul intégral, planètes. Corrections à faire. Il a lu les deux dissertations [d'Euler, dans HAB 1746].

Justification de la datationNon renseigné

Numéro inventaire47.01

Identifiant633

NumPappas14

Présentation

Sous-titre14

Date1747-01-06

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 lettreLateX

Publication de la lettreEuler, O. O., IV A, 5, p. 254-255

Lieu d'expéditionParis

DestinataireEuler Leonhard

Lieu de destinationBerlin

Contexte géographiqueBerlin

Information générales

LangueFrançais

Sourceautogr., d.s., « à Paris », adr. à Berlin, traces cachet rouge, 4 p.

Localisation du documentSaint-Pétersbourg AAN, 136/op2/2, f. 214-215

Description & Analyse

Analyse/Description/RemarquesNon renseigné

Auteur(s) de l'analyseNon renseigné

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

211

7.

214

Monsieur

Permettez moy de m'adresser à vous dans l'incertitude ou
 je suis de la santé de M. de Mangerkin. je luy ay adressé
 il y a plus de six semaines six paquets d'exemplaires
 de ma Dissertation sur les vents, et je n'en ay eue
 nouvelle, Il y avoit dans ce paquet un exemplaire pour
 vous, un pour luy, un pour l'Académie, & un exem-
 plaire de ma Dynamique & de mon Mécanique
 que je le priois de vouloir bien remettre à l'Acade-
 mie de ma part; ce paquet étoit renfermé dans un
 grand ballot de livres adressé aux frs Neaulme &
 Sordane de Bordeaux Libraires à Berlin; il y avoit outre
 cela une boîte cachetée à l'adresse de M. de Manger-
 kin; contenant l'exemplaire de ce même ouvrage, des-
 tiné pour le Roy, à qui j'ay eu l'honneur de le dédier.

214⁰⁵

10/10

J'ay eu l'honneur d'informer M. de Mangerin de l'envoy
de ce ballot par deux lettres consécutives, dans l'une
desquelles étoit une lettre de David mon libraire,
adressée au Sr. Maulme & Biengre de Bordeaux, par
laquelle il leur marqueroit de remettre ^{sans frais} à M. de Mangerin
outre la boîte à son adresse, les 3 exemplaires de mes
pièces sur le vent, et les deux de mes autres ouvrages. Il
se regarda icy un bruit qu'il a été fort malade, & comme
il n'est guère de pas en état de m'écrire actuellement,
je vous supplie, Monsieur de vouloir bien vous informer
de ce que pour cela est devenu, et de me le mander. Je vous
prie aussi de me marquer par la même occasion si Mes-
sieurs a reçu plusieurs mémoires que je luy ay envoyés
dont voici les titres; 1°. Suite des recherches sur la corde qui
forme une corde tendue, mise en vibration & isolati on de quel-
ques problèmes d'astronomie; 2°. Recherches sur le calcul
intégral; 3°. Idée générale d'une méthode par laquelle on
peut déterminer le mouvement de toutes les planètes en ayant

220

10^{ve}

égard à leur action mutuelle. Le dernier ne doit être arrivé
que depuis fort peu de temps. Je vous prie à cette occasion de
vouloir bien y corriger ou faire corriger une petite erreur
peu importante qui se trouve à la page 3 art. 3. vers la
7^e ou la 8^e ligne, au lieu de $\frac{xx\ dr}{a} + \frac{ds}{v} \sqrt{\frac{\pi x ds^2 \cdot g^2}{Fv \cdot 2E}}$ il faut
 $\frac{xx\ da}{a} = \frac{ds}{v} \sqrt{\frac{\pi x ds^2 \cdot g^2}{Fv \cdot 2E}}$; et quelques lignes après, au

lieu de $- \frac{xx\ ds\ dr \cdot v}{v}$ il faut $+ \frac{xx\ v\ ds\ dr}{v}$. Je vous

prie attention, de vouloir bien corriger sur le manuscrit cette
petite faute, vous voyez qu'il ny a que des + à mettre pour
des -, ou des - pour des +. Je vous prie d'envoyer à l'Académie
dans le courant de cette année plusieurs autres mémoires, si
vous sentez que le travail a fort dérangé pour le rétablir, et
si les travaux aux quels je suis obligé de me livrer pour vivre,
m'empêchent le loisir. Donnez-moi je vous prie des nouvelles
de vous et que je vous demande, surtout de votre santé & de
celle de M. de Maupeou, et soyez persuadé que j'apprécie cette
année et toutes les autres avec la plus grande estime
à Paris ce 6 Janvier 1747
Je demeure à Paris rue Michel le Comte
chez un vitrier.

Monsieur
Vos de des humbles
et très obéissans serviteurs D'Alembert

P. S. je viens de lire avec beaucoup de plaisir dans ~~le~~ ^{le} ~~deuxième~~ ^{deuxième}
volume de l'academie vos deux dissertations sur la gravitation & sur
quelques propriétés générales communes à plusieurs comètes de différents
ordres. mandés moy je vous prie si le volume pourra parvenir à
ce si l'academie fait imprimer ma piece par les soins avec les
autres.

215⁰⁵

7070

A M M Monsieur

Monsieur de
professeur de Mathématique
et membre de l'Académie des
Sciences de Berlin et de Pétersbourg
A Berlin