

Lettre de Lagrange à D'Alembert, 6 juillet 1765

Expéditeur(s) : Lagrange

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.□

Citer cette page

Lagrange, Lettre de Lagrange à D'Alembert, 6 juillet 1765, 1765-07-06

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

Consulté le 10/11/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/dalembert/items/show/1570>

Informations sur le contenu de la lettre

IncipitMon cher et illustre ami je n'ai pu apprendre l'injustice...

RésuméIndigné de l'injustice faite à D'Al. A lu la Destruction des jésuites, réactions à Turin. Loue le Calcul intégral de Condorcet, sauf quelques obscurités. Les Mémoires de Turin [t. III] sous presse paraîtront fin 1765 ou début 1766, mémoire de D'Al. pour ce volume. Théorie de la Lune. Annonce d'un mém. sur les satellites de Jupiter pour l'Acad. sc.

Justification de la datationNon renseigné

Numéro inventaire65.52

Identifiant439

NumPappas620

Présentation

Sous-titre620

Date1765-07-06

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 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 Lalanne 1882, XIII, p. 42-43
 Lieu d'expédition Turin
 Destinataire D'Alembert
 Lieu de destination Paris
 Contexte géographique Paris

Information générales

Langue Français
 Source autogr., d., « à Turin », adr., cachet rouge, 3 p.
 Localisation du document Paris Institut, Ms. 876, f. 116-117

Description & Analyse

Analyse/Description/Remarques Non renseigné
 Auteur(s) de l'analyse Non renseigné
 Notice créée par [Irène Passeron](#) Notice créée le 06/05/2019 Dernière modification le 20/08/2024

à Paris le 6 Juillet 1765.



Mon cher et illustre Ami, je n'ai guère appris
l'injustice qu'on vous fait éprouver sans en être vivement
indigné; mais je vous avouerai franchement que je
n'en suis pas, et bien surpris, et je crois que vous
même n'avez pas dû l'être non plus; vous n'avez
jamais sacrifié aux Vols; voilà, si j'en me
trompe, votre crime. Le silence qu'on s'oblige de
garder sur votre article me parait n'avoir d'autre
but que de vous engager à quelque espèce d'humili-
ation. Je suis impatient de voir quelles idées
et affaires, car d'un côté je vous crois incapable
de démentir votre caractère un seul moment, et
de l'autre je ne vois pas trop de quel front on
oserait commettre à la face de toute l'Europe une
injustice si évidente, et si absurde.
J'ai été étonné de la destruction de l'Académie; la

comme l'espérance de la voir à son

Les critiques d'ici l'ont décriée comme des raizons; mais
 le petit nombre de ceux qui pensent; l'est regardé
 comme l'un des meilleurs ouvrages qui soient sortis de
 votre plume. J'ai reçu le traité par le Célébré
 intégral de M. de Condorcet et je l'ai trouvé bien
 digne des éloges dont vous l'avez honoré dans votre
 rapport à l'Académie. Je voudrois seulement
 qu'il ait expliqué plus en détail la manière dont
 il parvient à trouver les différentes formes d'intégrales
 dont une équation différentielle est susceptible.
 Par exemple, on fait que l'intégrale de l'équation

$$(y^2 + Ay + B)dx + m(x^2 + Cx + D).dy = 0$$
 est de la
 forme $\frac{1}{b-a} \left(\frac{x+a}{x+b} + \frac{m}{f-a} \left(\frac{y+c}{y+f} + \log \right) \right) = 0$
 laquelle n'est point comprise, ce me semble, dans
 celui de la page 56 du traité de M. de Condorcet.

vos voyages d'Italie, et je ne saurois qu'avec le plus
 grand regret à la douce espérance que j'avois conçue de
 vous revoir bien tôt; mais ce qui est différent n'est pas
 perdu. Adieu, mon cher, et respectable Ami; je vous
 embrasse de tout mon cœur.

Votre Volume est pour pres de quoy environ trois mois,
 mais quand meme butez les pieces qui y doivent entrer,
 de soient pres (ce qui n'est pas) il ne pourrait paroitre
 que vers la fin de cette annee, ou au commencement
 de celle qui vient; ainsi votre memoire arrivera
 apres à temps si nous le savons dans le courant de
 cette annee-ci. Je suis charmé que vous ayez fait de
 belles decouvertes dans la theorie des Lunettes, et surtout
 dans celle de la Lune; j'ai aussi trouve de choses
 assez singulieres par rapport à l'equation des aires,
 et au mouvement des nœuds d'une Planete qui est
 attiree par plusieurs autres; vous le verrez dans la
 Piece sur les Satellites de Jupiter que je compte
 envoyer bientôt à l'Academie, et dont vous serez
 certainement l'un des juges. Adieu, mon cher
 et illustre Ami, je vous embrasse de tout mon coeur,
 et je me recommande à votre souvenir.

... comme l'esperance de le revoir à son



C
 de
 de
 R
 R
 C
 v
 m
 g
 de
 F
 v
 /
 S
 S