

Lettre de D'Alembert à Lagrange, 19 avril 1766

Expéditeur(s) : 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.□

Citer cette page

D'Alembert, Lettre de D'Alembert à Lagrange, 19 avril 1766, 1766-04-19

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

Consulté le 03/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/dalembert/items/show/1584>

Informations sur le contenu de la lettre

IncipitMon cher et illustre ami, il faut que pour toucher l'argent ...

RésuméRenseignements pratiques pour toucher le montant du prix. L'invite à concourir pour le prix de 1768 [Acad. sc.] et à examiner l'équation en liaison avec la théorie de la Lune, objet de litige entre Clairaut et D'Al. Annonce divers travaux sur la théorie de la Lune. Attend les Mémoires de Turin. A écrit au roi de Prusse pour le remplacement d'Euler. Chances de Foncenex pour un poste d'ingénieur en Prusse.

Date restituée19 avril [1766]

Justification de la datationNon renseigné

Numéro inventaire66.20

Identifiant449

NumPappas671

Présentation

Sous-titre671

Date1766-04-19

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. 59-61
Lieu d'expédition Paris
Destinataire Lagrange
Lieu de destination Berlin
Contexte géographique Berlin

Information générales

Langue Français
Source autogr., « à Paris », 4 p.
Localisation du document Paris Institut, Ms. 915, f. 30-31

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 19 avril 1766



Monsieur Kellier, mon ami, il faut que vous touchiez l'argent de
votre prix, vous envoie à quelqu'un domicilié à Paris, un
papier signé de vous, et conçu à peu près en ces termes. je suis
membre de la Société Royale des Sciences de Turin, et de l'Académie
royale des Sciences de Prusse, m'étant déclaré l'auteur de la piece
sur les satellites de Jupiter qui a pour devise, ^{regnum} ~~multum~~ adhuc
restat opus, ce qui a remporté le prix de l'Académie des Sciences
de Paris pour la présente année 1766, ai donné commission
à M. . . . de retirer le montant de ce prix des mains
de M. de Buffon, Secrétaire de l'Académie Royale des
Sciences de Paris. à Turin ce

Il faudroit que celui à qui vous donnez cette commission, donne
à M. de Buffon son reçu lorsqu'il aura touché la somme.
vous pouvez vous adresser pour cela à quelqu'un de chez votre
ambassadeur à la Cour de France, ou à quelque Banquier

Le Turin qui enverra la commission signée de vous a son
corrispondant, il est peu que vous n'avez pas de vous n'avez
pas à Turin quelqu'un qui se charge de vous faire venir ^{une}
lettre de change sans frais ni remise; si toutefois vous
embarrassez de ce que vous parait trop difficile, adressez moi
la commission, ce je tâcherai de vous faire parvenir ces
argent aux moindres frais possible.

Je desirerois beaucoup que vous occupassiez de la ques-
tion proposée pour 1758, et que vous examinassiez surtout
l'équation qui a pour argument $2 - \sqrt{2} + \pi \sqrt{2}$, qui a été
entre Clairaut et moi un sujet de dispute, ou je crois que
Clairaut avait tort. Il me semble que dans vos ouvrages
dans des calculs arithmétiques effrayables, vous pourriez
ajouter beaucoup à ce qui est déjà fait sur cette matière.



je travailleroi moi même de mon côté pendant cette année esta
 prochaine à mettre en ordre ses perfectionner, mais comme on
 s'en me le permettra, ce que j'ai déjà travaillé dans mes papiers
 sur ce sujet; peut-être de nos travaux communs, n'est-ce pas
 quelque degré de perfection nouveau à la théorie de la lune.
 j'attends avec grande impatience votre nouveau volume
 qui sans doute sera bientôt fini d'imprimer, s'il ne l'est déjà.
 il y en a beaucoup à profiter. j'en ai jamais eu tant
 envie de travailler, et si ma santé me le permettoit, il me
 sembleroit que je pourrois en faire quelque chose; mais je suis si
 fort obligé de me ménager, que je me regarde comme un
 esclave de l'académie de veterans qui a rempli à présent la courbe.
 j'ai écrit au Roi de Prusse une lettre ou je lui parle en
 détail de la bonne querelle de la lune, et d'une manière dont

je crains que cette personne s'en soit contenté. on fait de ces gens
peu pour obtenir M. Luler, mais il ne parait avoir
grande envie d'en aller; j'en suis sûr il en fera, mais
en cas qu'il parte, et que le Roi de Prusse que croit, M.
Luler aura un successeur qui le vaudra bien.

ou digne votre ami M. de Fontenay ne s'obligerait pas
de demander du service en Prusse, comme il se habite
ingénieur, et que le Roi de Prusse cherche surtout de ces
officiers là, je crains qu'il n'aurait pas de peine à s'y placer.

adieu, mon cher Illustré, je vous embrasse de
tout mon cœur; je suis très bien, Dairillet, & Fontenay
l'honneur de la Géométrie qui n'a plus que de la peine
qu'en vous.