

Lettre de Lambert Jean Henri à D'Alembert, 15 avril 1761

Expéditeur(s) : Lambert Jean Henri

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

Lambert Jean Henri, Lettre de Lambert Jean Henri à D'Alembert, 15 avril 1761,
1761-04-15

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

Consulté le 05/12/2025 sur la plate-forme EMAN :
<https://eman-archives.org/dalembert/items/show/289>

Informations sur le contenu de la lettre

IncipitIl y a deux ans que j'eus l'honneur de vous présenter...

RésuméA appris indirectement que D'Al avait approuvé son ouvrage [Les Propriétés remarquables de la route de la lumière...], lui envoie ses Routes des comètes, calcul facilité du temps employé à parcourir un arc parabolique. Mém. sur l'influence de la Lune sur le baromètre. La [Photometria] sorti des presses l'année passée, n'a pu la lui envoyer [voir l. d'octobre 1760], peut lui faire parvenir jusqu'à Strasbourg.

Acta Eruditorum.

Justification de la datationil y a des paragraphes communs avec la l. d'octobre 1760, mais ce n'est pas la même : erreur possible de Lambert

Numéro inventaire61.14

Identifiant2230

NumPappasInexistant

Présentation

Sous-titreInexistant

Date1761-04-15

Mentions légales

- Fiche : Irène Passeron & Alexandre Guilhaud (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 Guilhaud (IMJ-PRG).

Editeur de la ficheIrène Passeron & Alexandre Guilhaud (IMJ-PRG) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Informations éditoriales sur la lettre

Format du texte de la lettreNon renseigné

Publication de la lettreNon renseigné

Lieu d'expéditionStrasbourg

DestinataireD'Alembert

Lieu de destinationParis

Contexte géographiqueParis

Information générales

LangueFrançais

Sourceminute autogr., d., 2 p.

Localisation du documentBasel UB, Ms. L Ia 732, f. 45-46

Description & Analyse

Analyse/Description/Remarquesil y a des paragraphes communs avec la l. d'octobre 1760, mais ce n'est pas la même : erreur possible de Lambert

Auteur(s) de l'analyseil y a des paragraphes communs avec la l. d'octobre 1760, mais ce n'est pas la même : erreur possible de Lambert

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

L'Opéra à Paris

du 1^{er} Avril 1761

458 Il y a deux ans que jus l'honneur de vous présenter M^e un
Promulgation de l'Académie de la Lumières où y rejoignent un autre
que je vous prisois de vouloir bien offrir à l'illustre Académie
des Sciences, le jour de mon départ aussi même celle de son
établie, à l'Académie des Arts, soit le bonheur de tel iuristes
je ne pourrois que regritter une opportunité aussi estimable
qu'elle de contribuer plus éloignement des personnes, dont les
œufs avoient servi à m'éclairer depuis les premières années de
mes études, et auquelles, les favoris du moins ordre se font
glorie d'être liés plus intiment.

Quelque prisé de la due satisfaction d'arrondir une
œuvre plus difficile cette Jugement sur ce ouvrage, qui
n'auroit pas qu'il n'eût de plus instructifs, j'ai été charmé
néanmoins l'amender par un autre Canal, que vous avoient
désigné, M^e y jettez quel regard, et de lui accorder votre
approbation.

C'est tel brûlé cy joint qui ne diffère de l'autre qu'en ce
quel il y agit de toutes ces formes et que je prenne la
liberté de vous offrir comme une marque de la part de
l'Académie, que je dois à la supériorité de vos œuvres, m'a
paru continuer des propositions, qui ne favorissoient pas peu
à faciliter leur culte des origines, de ces astres, et je me
fâche que l'universalité et la facilité de l'usage des astrolabes
donnez donne la confrontation, merillement quelqz abusions
de mesures si je puis dire, qui pour favorir le
leur emploie à parcourir un arc parabolique, quelque
et suffis de favor, non les trois cestes de la que forment
les deux extrémités d'un arc et l'autre du soleil, mais
envisagent la longueur de la corde parcourue et la forme
des deux racines veillours, qui boident à triangle, distors
que a leurs étaul = t, la corde = k, la forme de ce deux racines = g

on aura indépendant de l'axe, retour de la parabole

46

$$12 \text{ m.t} = (g+k)^{\frac{2}{3}} - (g-k)^{\frac{2}{3}}$$

Le théorème j'appelle également aux comètes quant aux données
m, l, g, k, mais il faut terminer pour grand ap.

me Différence sur l'influence de la lune sur le Barycentre
j'ajoute que le à T. des Axes planétaires. Le résultat est fort
doulou. Si on pouvoit prouver par Théorie, que le Barycentre
soit être plus bas (1893) le V est dans le équinoxe qui dans les
trois et que la Différence surpassse celle de l'équinoxe au périgée
cette Différence pourra être de quel usage. Mais il semble
qu'il faudra une telle observation, beaucoup plus longue
pour stabilir cet effet.

La Phénomène que j'avais promis de donner au public a quitté
le Croiss-lanceau jusqu'à ce que cet voyage est connu
à Paris, et m'étant trouvé hors des Occasions de nouveau Vous
droger. M^e un Comptoir peu après son émigration, j'ai
réglé de le faire expédier. Mais ence que Vous croyez
quelq' occasion de le faire venir de Strasbourg, vous aurez
la bonté de me mander où l'adrester, je mettrai sans
peur de Vous l'offrir, en les faisant remettre d'ici
à Strasbourg. Je ne voudrais pas hésiter à faire du
transport.

Dans les Actes Académiques on ne fait décalent la jffire
de dire, que j'ai rempli ma promesse
J'ai l'honneur Votre