

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 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 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

458
Lettre de M^r d'Alembert à Paris

24^e Avril 1761

J'ay à deux ans, que j'ai l'honneur de vous présenter M^r un
Complément de l'Art de la Lumière ou y joignant un autre
que je vous prie de vouloir bien offrir à l'Académie des Sciences,
le jour de mon départ ainsi même celui de son
assemblée, à laquelle vous m'avez, m^r la bonté de m'inviter
je ne pourrais que regretter une opportunité aussi estimable
que celle de connaître plus intimement la personne, dont les
bontés ont fait à m'élancer depuis les premières années de
mes études, et auxquelles, les Savants du premier ordre se font
gloire d'être liés plus intimement.

Quoique privé de la douce satisfaction d'amender d'une
façon plus directe votre jugement sur cet Ouvrage, qui
n'aurait pu qu'être de plus instructif, j'ai été charmé
néanmoins d'amender par un autre Canal, que vous avez
daigné, M^r y jeter quelque regard, et de lui rendre votre
approbation.

Cet Art traité en joint, qui ne diffère de l'autre qu'en ce
qu'il s'y agit de l'Art de la Lumière et que je prie la
Liberté de vous offrir comme une marque de la parfaite
Estime, que je dois à la Supériorité de vos talents, m'a
paru contenir des propositions, qui ne pouvant pas, peut
à faciliter l'usage de ces Arts, de ce Art, et je me
flète que l'université et la faculté de l'usage de ces Arts
dont je donne la construction, méritent quelque attention
ou au moins si je suis surpris de trouver, que pour savoir la
forme employée à parcourir un arc parabolique, quelconque
et sçavoir de savoir, non les trois côtés du Δ qui forment
les deux extrémités de cet arc et le centre du Soleil, mais
seulement la longueur de la corde parcourue et la somme
des deux rayons vecteurs, qui forment ce triangle, de sorte
que si l'on a $t = t$, la corde $= R$, la somme de ces deux rayons $= g$

on aura indépendamment de l'autre, l'équation de la parabole

$$12 mt = (g+k)^{xx} - (g-k)^{xx}$$

La troisième supposé également aux mêmes quant aux données m, t, g, k , mais il faut remarquer pour grand air.

Ma Dissertation sur l'influence de la lune sur le Baromètre paraîtra dans le 2^e T. de nos Mémoires. Le résultat est fort douloureux. Si on pouvoit prouver par Théorie, que le Baromètre doit être plus bas lors que la V est dans les équinoxes, que dans les tropiques et que la Différence paraisse celle de l'année au long de cette Dissertation, pourra être de quelque usage. Mais il semble qu'il y faudra une suite d'observations, beaucoup plus longue pour établir cet effet.

Le Phénoème que j'avois promis de donner au public a guidé la Griffe-lamée jussu. Je ne sais si cet ouvrage est connu à Paris, et m'étant trouvé hors des occasions de pouvoir Vous adresser. M^{re} un Comptable peu après son impression, j'ai pensé de le faire copier. Mais en ce que Vous eussiez quelq. occasion de le faire venir de Strasbourg, Vous auriez la bonté de me mander où l'adresser, je me ferois un plaisir de Vous l'offrir, en lui faisant remettre d'ici à Strasbourg. Je ne voudrais pas hauffer les frais de transport.

Dans les Actes Criminels on ne fait libéralement la justice de dire, que j'ai rempli ma promesse.

J'ai l'honneur d'être

A qui est l'ami d'une suite d'observations.