

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.□

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 lettre Non renseigné

Publication de la lettre Non renseigné

Lieu d'expédition Strasbourg

Destinataire D'Alembert

Lieu de destination Paris

Contexte géographique Paris

Information générales

Langue Français

Source minute autogr., d., 2 p.

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

Description & Analyse

Analyse/Description/Remarques il 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'analyse il 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

L10 20^{me} M^r d'Alembert à Paris

le 15^{me} Avril 1761

65

J'ay a deux ans, que j'ay l'honneur de vous présenter M^r un
Compliment de l'Académie de la Science on y joignant un autre
que je vous prie de vouloir bien offrir à l'Académie de l'Académie
des Sciences, le jour de mon départ ainsi mémo celui de son
assemblée, à laquelle vous m'avez, en l'absence de son auteur
je ne pouvois que regretter avec apostrophe aussi estimable
que celle de l'Académie plus étroitement de personnes, dont les
sénats avoient fait à m'élargir depuis les premières années de
mes études, et auxquelles, les Savans, du premier ordre se font
gloire d'être liés plus intimement.

Quoique privé de la douce satisfaction d'arriver d'une
façon plus directe et plus sûrement par ce Ouvrage, qui
n'auroit pas qu'il en de plus instructifs, j'ai été charmé
néanmoins d'arriver par un autre Canal, que vous avez
daigné, M^r y jeter quelque regard, et de lui rendre votre
attention.

Cet autre traité est joint, qui ne diffère de l'autre qu'en ce
qu'il s'y agit de l'ordre des courbes et que je prie la
liberté de vous offrir comme une marque de la parfaite
Estime, que je dois à la supériorité de vos membres, m'a
paru contenir des propositions, qui ne seroient pas peu
à faciliter l'usage de ces courbes, de ce à dire, et je me
flàtois que l'universalité et la facilité de l'usage de ces courbes
dont je donne la construction, méritoient quelque attention
ou au moins si je suis surpris de trouver, que pour savoir la
façon entière à parcourir un arc parabolique, quelconque
et sçavoir de savoir, non les trois côtés du Δ que forment
les deux extrémités de cet arc et le centre du Soleil, mais
également la longueur de la corde parcourue et la somme
des deux racines carrées, qui forment ce triangle, de sorte
que si l'on étant = t , la corde = k , la somme de ces deux racines = g

de M. l'Académie

on aura indépendamment de l'attraction de la parabolique

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

La Hauteur supplie également aux comètes quant aux données m, l, g, k, mais il faut remarquer son grand usage.

Ma Dissertation sur l'influence de la lune sur le Baromètre paraitra dans le 2^e T. de nos Mémoires. Le résultat est fort douloureux. Si on pouvoit prouver par Théorie, que le Baromètre soit être plus bas lors que la V est dans les équinoxes que dans les tropiques et que la Différence passe celle de l'orage au passage 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.

Après être venu d'avec l'usage de l'attraction de la lune.

Le Phénoème que j'avois promis de donner au public a guidé la Presse-lamée j'espère. Je ne sais si cet ouvrage est connu à Paris, et m'étant trouvé hors des occasions de pouvoir Vous adresser. M^e un Comensaire peu après son impression, j'ai pensé de le faire copier. Mais en cas 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 les faisant remettre d'ici à Strasbourg. Je ne voudrais pas hauffer les frais de transport.

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

J'ai l'honneur d'être

vous
surtout
devenir
la
de
l
vous
ui
les
vous
v
si on a
à
l
, m'a
reue
l
l
n
le
m
i
me
l
a
a