

Lettre de Le Sage Georges Louis à D'Alembert, 3 août 1753

Expéditeur(s) : Le Sage Georges Louis

Les pages

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

5 Fichier(s)

Relations entre les documents

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet.□

Citer cette page

Le Sage Georges Louis, Lettre de Le Sage Georges Louis à D'Alembert, 3 août 1753, 1753-08-03

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

Consulté le 03/02/2026 sur la plate-forme EMAN :
<https://eman-archives.org/dalembert/items/show/2295>

Copier

Informations sur le contenu de la lettre

IncipitVous savez mieux que moi, qu'un auteur est toujours assez sûr de trouver un libraire et des lecteurs, si...

RésuméSur la publication des livres de mathématique et la notoriété de l'auteur.
Demande l'appui de D'Al. pour publier parmi les correspondants de l'Acad. des sc.
Se propose de lui envoyer certains de ses mém. par l'intermédiaire de Mallet.

Justification de la datationNon renseigné

Numéro inventaire53.13

Identifiant199

NumPappas109

Présentation

Sous-titre109

Date1753-08-03

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 lettreWord

Publication de la lettreNon renseigné

Lieu d'expéditionGenève

DestinataireD'Alembert

Lieu de destinationParis

Contexte géographiqueParis

Information générales

LangueFrançais

Sourceminute autogr., d.s., « Par le Prof. Mallet »

Localisation du documentGenève BGE, Ms. Suppl. 517, f. 3-4

Description & Analyse

Analyse/Description/Remarques

- f. 4, liste des mémoires de géométrie, calcul, physique dont il est fait mention dans la lettre
- voir Prevost 1805, p. 73

Auteur(s) de l'analyse

- f. 4, liste des mémoires de géométrie, calcul, physique dont il est fait mention dans la lettre
- voir Prevost 1805, p. 73

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

gèométrie.

semanas de conservar los Infirmitos-petitos, que praxican la difteria, solo
opos a fundam. de a Calad.

2. Avantages de la mesure des surfaces & solides par des unités triangulaires.
3. Sur la mesure des Dimensions de l'étendue.
4. La Terre considérée comme Dimension de l'étendue.
5. Sur l'usage des sphères égales qui se touchent; & sur celle qui peuvent en composer les intestines. Et l'usage de quelques questions de Géométrie.
6. Considérations sur trois espèces de Quadrilatères.
7. Réflexions sur l'usage des Solides.
8. Sur la 3^eme Diffinition & le second Axiome d'Euclide: d'où il s'en suit que l'on ne peut avoir aucune mesure commune, que par des Diffinitions ou des Axiomes, comme les Définitions jointes en - même ou par les conséquences qu'on a pu tirer. Et l'usage de démontrer que d'un côté la 3^eme du 1^{er} Livre, & la 1^{re} d'un chapitre dans le 1^{er} Livre, comme dans le 1^{er} Livre.
9. Manière de démontrer les Propriétés des Lignes; sans avoir recours aux surfaces comme Euclide; on a des idées abstraites de ressemblance, comme quelques collimaux (à côté incommensurable d'après les Axiomes).
10. Observation par laquelle seule l'usage des Vides - mêmes ^{incommensurables} ~~différents~~ ^{différents} peut être évité par les Conjectures. Avec une application aux exemples qui le démontrent aux cas entiers.
11. Problème relatif à l'ordre de la série ligne droite. Sur exemple, une expression de la multiplication quelconque d'un Axiome proposé.
12. Plan d'une méthode pour démontrer directement la

Calcut.

1. Propositions sur la notation ou les signes.
2. Substitution des nombres figurés aux chiffres, dans certains cas. Et expression de la multiplication-Compte par une seule Racine Figurée.
3. Réflexions sur la recherche du plus grand commun Diviseur de deux fractions, p. 102.
4. Lettre à principe de tous les calculs à moi connus sur le Diviseur des
5. Théorème qui prouve, que : Tous nombres entiers, à partir d'un d'un degré positif quelconque, un nombre entier ou un nombre donné - et enfin l'indéfinissabilité de l'Éternité.

8 du Catalogue)

5. Méthode d'approximation par les Racines carrées successives. Elle ne
peut être simplifiée plus rapidement que celle qui sert pour venir à son
connaissance.
6. Solution d'une Question de Maximum, & de celle de minimum qui se appelle Conject.
7. Sur l'incertitude des Suppositions.
8. Sur une espèce de Supposition, que l'on peut désigner par le terme d'indéterminé.
Il y a plusieurs des usages par le calcul différentiel, qui se peut réduire à rien.
9. Méthode d'approximation par la formation & la Division.

Épigramme.

1. Réflexions sur l'art de la guerre.
2. Explication qui sert à démontrer que la situation géographique n'a aucun
avantage pécuniaire. Je l'ai traitée de manière à rendre ce
monument très sensible, s'il est existant.
3. Explication sur l'usage ou l'opposition des armes dont se servent les hommes
& les bestes pour déterminer la cause de l'usage. Je n'ai pu en dire
rien de plus, parce que je ne puis en venir à bout.
4. Réflexions sur la multiplicité des Foyers des grands Talents d'Épigramme, &
à la difficulté d'en trouver les Origines.
5. Épigramme contre les Juifs.
6. Épigramme sur quelques singularités de l'Épigramme, & sur son destinée dans
un pays de long cours.
7. Usage d'attribuer une correspondance pour que l'Épigramme soit dans
un style fort bon.
8. Usage par la Génération.
9. Sur la nature de l'Épigramme qui cause les malades.
10. Sur les Racines de l'Épigramme.
11. Sur la possibilité de voyager dans les airs.
12. Méthode d'approximation.
13. Méthode des Approximations.
14. Sur la possibilité d'une Chimie Épigramme.
15. Sur la possibilité d'un Testament.
16. Sur la possibilité d'un Testament.
17. Sur la possibilité d'un Testament.

double —

⑦

24/2/20

Bd 199

Inv. 109

Mervin

Vous savez mieux que moi, qu'en choses est toujours assés de... un
 ouvrage de des auteurs, si le titre ne perd pas, nous avons quelque chose d'amusant
 et de facile à saisir; si que le Sublime ~~est une chose qui ne se peut pas~~
~~par le titre, et que les auteurs n'ont pas pour le titre,~~
 d'avoir après tout que cet objet est, comme par quelque ouvrage.
 C'est ~~pourquoi les auteurs ne peuvent pas~~ que le titre, et la peine qu'il coûte
 d'y employer à peu près, ne soit jamais bien considérable.
 Cependant, mais une rigueur pas non plus, qu'il en va tout autrement,
 lorsqu'on veut parler de livres de Mathématique. Les lecteurs à qui on
 s'adresse, ne veulent entreprendre qu'à l'usage, et à l'usage, une lecture
 possible, dans laquelle ils ont été précédés par un de personnes qui
 peuvent leur en indiquer la voie; ils ont bien plus d'égard au nom
 de l'auteur. Or, cette partie de la République des Lettres, n'est
 pas seulement Démocratique, elle a des membres subalternes, dans
 la position ne leur permet pas de se perdre eux même un peu
 avantageusement; et pour s'obliger de recourir à quelques-uns
 d'entre eux, dans la protection de leur épigone la voie ~~de l'usage~~ de l'usage
 la voie à un libéralisme important et à un Sublime redoublé.
 Vous devinez déjà, Messieurs, que la position dont je vous parle, c'est
 la mienne. Je suis en effet parvenu à un âge, où les profane,
 d'un homme qui pense, se réfléchissent: et les circonstances où je
 me trouve, sont telles, que je dois chercher à en tirer quelque profit.
 J'ai passé les jours ^{d'une jeunesse} ~~passés~~ par les Mathématiciens de l'école,
 j'en ai cherché des notions, j'en ai cherché des corrections, j'en
 ai cherché des humilités, et un appui quand on s'est distingué par le
 brio que par sa vertu: et qui ne s'en peut pas dire de ses brio
 et de ses occupations; je n'ai pu recourir à un choix, dans le
 d'où vous devriez le motif, de me de l'usage en une
 petite que j'en ai cherché plus ~~qui marche à l'usage~~
 à la suite de ~~celle qui s'est élevée dans la voie de l'usage~~
~~celle qui s'est élevée dans la voie de l'usage~~ Une méthode supérieure.

2-7-76

de Catalogne)

...the ... of the ...

M^{rs} Compendios Oa

dir 2^e Albert.

Compendios, le 3^e Août 1753;
et finit le 1^{er} Juin 1750.