

Lettre de Sauri à D'Alembert, 28 décembre 1773

Expéditeur(s) : Sauri

Les pages

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

1 Fichier(s)

Relations entre les documents

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

Citer cette page

Sauri, Lettre de Sauri à D'Alembert, 28 décembre 1773, 1773-12-28

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/1322>

Informations sur le contenu de la lettre

IncipitLes bontés que vous m'avez témoignées dans différentes occasions me font espérer que...

RésuméQuestion sur un point du Calcul intégral de Leseur et Jacquier, vol. II, p. 526 : transformation.

Justification de la datationNon renseigné

Numéro inventaire73.110

Identifiant170

NumPappas1361

Présentation

Sous-titre1361

Date1773-12-28

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 Non renseigné

Lieu d'expédition Paris

Destinataire D'Alembert

Lieu de destination Paris

Contexte géographique Paris

Information générales

Langue Français

Source autogr., d.s., « à Paris », 1 p.

Localisation du document Paris Institut, Ms. 2466, f. 204

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

2486 (Photo)
144-85
Sawyer
Sawyer, John

Prof. 20.4 à Montpellier
vieux à Paris 73

(Rusko)
Prof. de 4 à Montpellier
vient à Paris en 73
Enlève, 54, auteur du Cours complet de mathématiques, 1774

Paris B.I., 54, 66, F. 204 28 December 1473. *Agnellus* = D/351/Alendest 4364

Sauri

Ed 170

202

Chapman

Colombo que ceux nous benigne pas dit crant
victims n'est pas que nous n'ont bien en valeur
impet breils, se font les Cops par hazard pour
article de l'Etat integral d'une classe et j'ai qu'on s'indigne
page 526. vers fin de cette page - 11, c'est 27
et 16

$\frac{2x\sqrt{b}}{\sqrt{a+b}\sqrt{x}\sqrt{2x^2+2b}} = \frac{1}{\sqrt{a+b}} \cdot \frac{2x\sqrt{b}}{\sqrt{x}\sqrt{2x^2+2b}} = \frac{2x\sqrt{b}}{\sqrt{a+b}\sqrt{x}\sqrt{2x^2+2b}}$

$\text{facteur } c = \frac{ab}{a+b}$ je veux avoir $\frac{a+b}{\sqrt{a+b}}$
 il me reste ab car $\frac{ab}{\sqrt{a+b}} = \frac{ab \sqrt{a+b}}{\sqrt{a+b}}$ de là je trouve $\frac{ab \sqrt{a+b}}{\sqrt{a+b}}$

$$\frac{2x \cdot \sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{2x}{a^2 + b^2} \text{ et il apparaît qu'il n'y a rien de déterminé}$$

(L'usage de $(x^2 + y^2)$ qui s'applique à la détermination des
 angles entre les rayons de la zone, montrant la vanité des
 bases de la diffraction dans les cristaux un bon cas
 d'admiration pour les ouvrages et l'écriture de ce volume
 j'ai pu en tirer de la lumière sur un point de la physique
 d'optique
 au Collège de la Providence, le 10 Mars 1841
 P. de la Providence, 1841