Lettre de Stonington à D'Alembert, 20 avril 1781

Expéditieur(s): Stonington

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

Stonington, Lettre de Stonington à D'Alembert, 20 avril 1781, 1781-04-20

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

Consulté le 10/11/2025 sur la plate-forme EMAN : https://eman-archives.org/dalembert/items/show/225

Informations sur le contenu de la lettre

IncipitI am almost confident that the contents of this letter...

RésuméDans sa campagne, les gens sont ignorants en mathématiques. A commencé l'étude des mathématiques il y a quelques mois, à lu son [Traité de dynamique] et sa [Résistance des fluides], mais a été arrêté par deux difficultés qu'il lui soumet. Justification de la datation calculs de D'Al. sur la l.

Numéro inventaire81.22 Identifiant172 NumPappas1850

Présentation

Sous-titre1850 Date1781-04-20 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'expéditionLe Mesnil, Champagne
DestinataireD'Alembert
Lieu de destinationParis
Contexte géographiqueParis

Information générales

LangueFrançais

Sourceautogr., d.s., « Le Menil près d'Epernay, Maison de M. Didelot », en anglais, 2 p.

Localisation du documentParis Institut, Ms. 2466, f. 206

Description & Analyse

Analyse/Description/Remarquescalculs de D'Al. sur la l.

Auteur(s) de l'analysecalculs de D'Al. sur la l.

Notice créée par <u>Irène Passeron</u> Notice créée le 06/05/2019 Dernière modification le 20/08/2024

Paris Touther 61 2466, Files Re- aunit 1751 E Stangagton & D'Adembed 1150 Bd 172 Stonington 206 Letter will appear sortly heiffling to won the forteste of this states will appear sortly heiffling to won the far beton your . Allention But considering on another Side that extensive Knowledge naturally leads to agust them of theman seekness to reject them of theman white the seekness of your aminal sollies of the seekness to more satisfied them in repairing to your superior lighter Coughin very ignerant in Mischimstities, to their the ofer similars of Profesors Som themselves instally learned, when they can quote some fours de is not a single one worth percesing Study as a Divertien to my other Bufine ; in Partien of which after the pretiminary Medines. I read with a great Deal of Pleasure your dom's rathe Synamic & Lately your Spay on the M. D'alimbert

Resistance to Startes in privary the last Work, A was chained with the four thing villary mether Therein inglands, but was Mayred in how Have where-- region a Word from work, the seconds to very agreeable to 1. The Demonstration of the Proposition vir : La) " Heristana du Maire est langenire proportionelle da quarel.
" de la Villete multipolis gravane Francisco de llenare paremen".
Seponde upon il : 2 = X - latting the dagseithmir Aluxien, it comes - 1 to Es which being combin't with the Perinaple of autostion (Hox = - wow) gives A = Ent. combines as above would give "K= Eu? 2. Lean Cope de mons dans un Maise instastique "contenue dans un vare from' de boutes Parte done il complife residences la reparité il on pure y avoir amon vuite renter to Parties In third at la Surface du Cope pon frue; but in this Supposition, methicks there can be no oration at all weither in the roles porcen the Mines, Por to insuly the todamily of a Heavy or oflaid -Agda = dx Glevan Donington $R = -\frac{u^3 dx}{4\pi} = \frac{u^3 dx}{4\pi}$