

Lettre de D'Alembert à Caracciolo, 10 septembre 1781

Expéditeur(s) : D'Alembert

Les pages

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

4 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

IncipitMon illustre et respectable ami, je ne reçois qu'aujourd'hui 10 du mois votre lettre du 14 du mois dernier...

Résumé

- la trajectoire des projectiles est une parabole par composition et non par homogénéité
- Rép. à sa l. arrivée en retard : Galilée, la force d'impulsion n'est pas homogène à la force de la gravité
- résistance de l'air. Stevin (principe de la diagonale). Prix de l'Acad. de Berlin sur la théorie des projectiles, expériences avec Bossut et Condorcet (résistance des fluides). Ne connaît pas l'ouvrage d'Angeli [Angelo della] Decima. Ravi de sa bonne santé.

Justification de la datationNon renseigné

Numéro inventaire81.51

Identifiant238

NumPappas1872

Présentation

Sous-titre1872

Date1781-09-10

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 Henry 1885/1886, p. 107-109
Lieu d'expédition Paris
Destinataire Caracciolo
Lieu de destination Naples
Contexte géographique Naples

Information générales

Langue Français
Source autogr., d.s., « à Paris », 4 p.
Localisation du document Genève BGE, Ms. Suppl. 359, f. 45-46

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
