

## Lettre de Jacques à D'Alembert, 15 mars 1771

**Expéditeur(s) : Jacques**

### 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.□

### Citer cette page

Jacques, Lettre de Jacques à D'Alembert, 15 mars 1771, 1771-03-15

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

Consulté le 12/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/dalembert/items/show/1221>

### Informations sur le contenu de la lettre

IncipitLa bonté avec laquelle vous avez reçu mes deux...

RésuméBonté avec laquelle D'Al. a reçu ses deux mém., lui en présente un troisième et lui demande si sa méthode de résolution des équations du troisième degré est neuve. Autres classes d'équations résolubles ainsi.

Justification de la datationNon renseigné

Numéro inventaire71.22

Identifiant133

NumPappas1141

### Présentation

Sous-titre1141

Date1771-03-15

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 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 Besançon

Destinataire D'Alembert

Lieu de destination Paris

Contexte géographique Paris

## Information générales

Langue Français

Source autogr., d.s., « Besançon », 4 p.

Localisation du document Paris Institut, Ms. 2466, f. 106-107

## 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