

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)**Paratextes**[Item](#)[Dédicace de Chariot de triomphe tiré par deux aigles de la glorieuse, noble et illustre bergère, Sainte Reine d'Alise, vierge et martyre](#)

## Dédicace de Chariot de triomphe tiré par deux aigles de la glorieuse, noble et illustre bergère, Sainte Reine d'Alise, vierge et martyre

Auteur : À consulter

### Les folios

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

1 Fichier(s)

### Informations éditoriales

Titre complet de la pièce*Chariot de triomphe tiré par deux aigles, de la glorieuse, noble et illustre bergère, sainte Reine d'Alise, vierge et martyre* par M Hug Millotet, père Chanoine en l'Église collégiale de Flavigny, tragédie

Auteur de la pièceMillotet, Hugues

Date1661

Lieu d'éditionAutun

ÉditeurB. Simonnot

LangueFrançais

Source[Tolbiac YF-10191](#)

### Analyse

Type de paratexteDédicace

Genre de la pièce

- Théâtre religieux
- Tragédie

### Les relations du document

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

### Informations sur la notice

Edition numériqueVéronique Lochert (Projet Spectatrix, UHA et IUF) ; EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

## Contributeurs

- Lochert, Véronique (Responsable du projet)
- Sagnol, Côme (Chargé d'édition de corpus numérique)

Mentions légalesFiche : Véronique Lochert (Projet Spectatrix, UHA et IUF) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)

## Citer cette page

À consulter Dédicace de *Chariot de triomphe tiré par deux aigles de la glorieuse, noble et illustre bergère, Sainte Reine d'Alise, vierge et martyre*1661.

Véronique Lochert (Projet Spectatrix, UHA et IUF) ; EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Consulté le 13/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Spectatrix/items/show/1197>

Copier

Notice créée par [Véronique Lochert](#) Notice créée le 15/06/2021 Dernière modification le 03/12/2025

---