AccueilRevenir à l'accueilCollectionZ- Ressources iconographiquesItemIllustration : Hypnerotomachie, ou Discours du songe de Poliphile Jacques Kerver

Illustration : Hypnerotomachie, ou Discours du songe de Poliphile_Jacques Kerver

Informations générales

TitreIllustration : Hypnerotomachie, ou Discours du songe de Poliphile_Jacques Kerver

Cadre du projetMaster Ca' Foscari 2019-2020

Les pages

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

1 Fichier(s)

Les mots clés

<u>iconographie</u>

Relations entre les documents

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

Description de l'image

Source imprimée de l'imageHypnerotomachie, ou Discours du songe de Poliphile, Kerver Jacques, A i v.

Place de l'image dans l'éditionDébut du livre premier.

Informations sur la notice

ÉditeurÉquipe Tragiques Inventions, Magda Campanini (Univ. Ca' Foscari-Venezia), Anne Réach-Ngô (UHA, IUF); EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle) Mentions légalesFiche: Équipe Tragiques Inventions, Madga Campanini (Université Ca' Foscari), Anne Réach-Ngô (UHA, IUF); EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution – Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)

Analyse de l'image

MouvementClassicisme

TechniqueXylographie sur monographie imprimée justification du choix de la vignetteLe soin du détail et la composante diégétique de

la vignette témoignent de l'attention des imprimeurs-libraires à l'égard du livré illustré, notamment en terme de lisibilité.

Image citée dans l'exposition virtuelle<u>Les rôles des illustrations dans les oeuvres de</u> la Renaissance

Responsable de l'analyse de l'imageBonifacio, Luca

Citer cette page

Illustration : Hypnerotomachie, ou Discours du songe de Poliphile_Jacques Kerver, 1546

Équipe Tragiques Inventions, Magda Campanini (Univ. Ca' Foscari-Venezia), Anne Réach-Ngô (UHA, IUF) ; EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Notice créée par <u>Luca Bonifacio</u> Notice créée le 20/06/2020 Dernière modification le 29/03/2023