AccueilRevenir à l'accueilCollectionŒuvre : La châtelaine de VergiCollectionÉdition : 1540c [Denis Janot] La châtelaine de VergiCollectionExemplaire : 1540c [Denis Janot] La châtelaine de VergiBnFItemExtrait : 1540c [Denis Janot] La châtelaine de VergiBnF Extrait 09Fichier[Sans titre]



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)

Informations sur cette page

Transcription

[D1v] Que nulle personne en sceut rien.

Le Chevalier

Mon seigneur, je le veulx tres bien:

Vostre vouloir je veulx parfaire.

Ie vous prie que point desplaire

Ne vous vueille de cestuy faict.

Le Duc

Vous estes mon amy parfaict:

Je le vous prometz sur mon ame,

Ne craingnez point d'avoir diffame

De moy mener avecques vous:

Bien joyeulx suis de voz amours

Puisqu'i sont en honnesteté.

Comment le Chevalier monstre au Duc la maniere du revisitement de sa dame par amours.

DroitsFiche: 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)

Informations sur le fichier

Nom original : 1540 s.n. Châtalaine du Vergier BnF RES-YE-2963_Page_50.jpg Lien vers le fichier Extension: image/jpeg

Poids: 0.31 Mo

Dimensions: 1024 x 1536 px

Comment citer cette page

Notice rédigée par Équipe Tragiques Inventions, Magda Campanini (Univ. Ca' Foscari-Venezia), Anne Réach-Ngô (UHA, IUF) ; EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle) Consulté le 27/10/2025 sur la plate-forme EMAN : https://eman-archives.org/tragiques-inventions/files/show/1084

Fichier créé par Romane Marlhoux Fichier créé le 22/11/2021 Dernière modification le 24/05/2023