

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[PARCOURS 1 - Consulter le corpus des recueils collectifs de poésies françaises du XVI^e siècle apparentés au *Trésor des joyeuses inventions*](#)[Collection](#)[ŒUVRE : Jardin de plaisance et fleur de rhétorique](#)[Collection](#)[Édition : 1501c. - Jardin de plaisance et fleur de rhétorique - Vérard](#)[Item](#)[1501c_Jardinplais_Verard] Peu de temps a qu'en tes escrips

[1501c_Jardinplais_Verard] Peu de temps a qu'en tes escrips

Présentation générale du poème

Titre de la pièce Comment une des Dames qui est au jardin de plaisance fleur de rhétorique envoie une Epistre à son singulier Amy grant Orateur.
Incipit non modernisé Peu de temps a qu'en tes escrips

Les pages

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

8 Fichier(s)

Présentation de l'exemplaire

Formatin-2

Imprimeur-libraire[Vérard, Antoine]

Date1501c

Lien vers la notice du catalogue de la bibliothèque où est conservé l'exemplaire <https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb33440286d>

Type de numérisation Numérisation totale

Composition du poème

Nombre de sous-pièces5

Incipit de la deuxième sous-pièce Or je reviens au tres enormes faitz

Incipit de la troisième sous-pièce Ci-gît l'enfant que nature étoffa

Incipit de la quatrième sous-pièce Ne m'escrips plus homme eloquent

Incipit de la cinquième sous-pièce Prevoiant la cachineuse lecture

Emplacement du poème

Rang dans le recueil n° 655

Foliotation OO5r, OO5v, OO6r, OO6v, PP1r, PP1v, PP2r, PP2v

Présentation typo-iconographique Illustration

Informations sur la notice

Contributeur(s) Parra, Marine

Éditeur Équipe Joyeuses inventions ; EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Mentions légales

- Fiche : Équipe Joyeuses inventions ; EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)
- Image(s) : Source gallica.bnf.fr / BnF

Notice créée par [Équipe Joyeuses Inventions](#) Notice créée le 03/02/2018 Dernière modification le 04/11/2021
