

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection1835](#)[ItemOeuvres poissardes de Vadé et de Lécuse, suivies de rencontres et de scènes d'arsouilles. Par un engueuleur.](#)

# **Oeuvres poissardes de Vadé et de Lécuse, suivies de rencontres et de scènes d'arsouilles. Par un engueuleur.**

## **Datation de la notice**

Année1835  
Date1835/04/04  
Livraison14  
Numéro1861

## **Informations générales**

LangueFrançais  
CatégorieBELLES-LETTRES  
Sous-CatégoriePoétique et Poésie  
Page de mention dans les tables systématiques200  
TitreOeuvres poissardes de Vadé et de Lécuse, suivies de rencontres et de scènes d'arsouilles. Par un engueuleur.

## **Informations auctoriales**

Para-auteurun engueuleur  
Affichage identitaireAutres

## **Description matérielle**

Nombre de feuilles3  
Nombre de pages108  
Format de la référencein-18

## **Tirage 1, illustration et prix**

Illustration 1une gravure  
Nombre d'illustrations 11  
Prix 10,30

## **Informations éditoriales**

ImpressionBlocquel  
Lieu d'impressionLille

## Lieux de vente 1

Librairie 1 tous les libraires  
Lieu de vente 1 Paris

## Édition numérique

Éditeur numérique Équipe BiblioBase du projet ANR JCJC e-BdF, coord. Elsa Courant (CNRS-CEELF) ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).

Mentions légales

- Fiche : Équipe BiblioBase du projet ANR JCJC e-BdF, coord. Elsa Courant (CNRS-CEELF) ; projet EMAN (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).
- Notice : Domaine public.

## Citer cette page

*Oeuvres poissardes de Vadé et de Lécluse, suivies de rencontres et de scènes d'arsouilles. Par un engueuleur.*

BiblioBase, référence 1861, 1835, livraison 14

Éditeur : projet ANR JCJC e-BdF (CNRS ; CELLF) ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).

Consulté le 23/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/263679>

Copier

Notice créée par [équipe BiblioBase](#) Notice créée le 25/06/2025 Dernière modification le 19/09/2025

---