

[AccueilRevenir à l'accueilCollection1828ItemAdolphe et Julie, ou Lettres de deux amans habitant les bords du Dniester, traduites du polonais. \(Faux-titres et titres des deux volumes.\)](#)

Adolphe et Julie, ou Lettres de deux amans habitant les bords du Dniester, traduites du polonais. (Faux-titres et titres des deux volumes.)

Datation de la notice

Année1828

Date1828/04/19

Livraison16

Numéro2220

Informations générales

LangueFrançais

CatégorieBELLES-LETTRES

Sous-CatégorieRomans et Contes

Page de mention dans les tables systématiques232

TitreAdolphe et Julie, ou Lettres de deux amans habitant les bords du Dniester, traduites du polonais. (Faux-titres et titres des deux volumes.)

Informations auctoriales

PostureAnonyme

Description matérielle

Nombre de feuilles01-mars

Nombre de pages8

Format de la référencein-12

Informations éditoriales

Impressionle Normant fils

Lieu d'impressionParis

Lieux de vente 1

Librairie 1Ponthieu et compagnie

Lieu de vente 1Paris, quai Malaquais, n. 1

Commentaires des bibliographesPour des exemplaires du n. 4371 de 1824.

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

Adolphe et Julie, ou Lettres de deux amans habitant les bords du Dniester, traduites du polonais. (Faux-titres et titres des deux volumes.)

BiblioBase, référence 2220, 1828, livraison 16

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

Consulté le 21/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/269776>

Copier

Notice créée par [équipe BiblioBase](#) Notice créée le 16/07/2025 Dernière modification le 19/09/2025
