AccueilRevenir à l'accueilCollection1828ItemOrtografe raizonable, mize en pratique par Voltaire, Montesquieu, Beaumarchais, Wailly, Richelet et tous les filozofes qui ont réfléchi sur notre langue écrite.

Ortografe raizonable, mize en pratique par Voltaire, Montesquieu, Beaumarchais, Wailly, Richelet et tous les filozofes qui ont réfléchi sur notre langue écrite.

Datation de la notice

Année1828 Date1828/01/19 Livraison3 Pages211 Numéro423

Informations générales

LangueFrançais
CatégorieBELLES-LETTRES
Sous-CatégorieIntroduction et Langues
TitreOrtografe raizonable, mize en pratique par Voltaire, Montesquieu,
Beaumarchais, Wailly, Richelet et tous les filozofes qui ont réfléchi sur notre
langue écrite.

Informations auctoriales

PostureAnonyme

Description matérielle

Nombre de feuilles1 Nombre de pages16 Format de la référencein-8°

Informations éditoriales

ImpressionFarcy
Lieu d'impressionParis
Commentaires des bibliographesExtrait de la 21e livraison du Journal grammatical
: Dans l'annonce ci-dessus, les mots sont écrits comme sur la couverture de cet
opuscule.

Édition numérique

Éditeur numériqueÉquipe 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

Ortografe raizonable, mize en pratique par Voltaire, Montesquieu, Beaumarchais, Wailly, Richelet et tous les filozofes qui ont réfléchi sur notre langue écrite. BiblioBase, référence 423, 1828, livraison 3

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

Consulté le 02/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/269293

Notice créée par <u>équipe BiblioBase</u> Notice créée le 16/07/2025 Dernière modification le 19/09/2025