

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection1835](#)[Item](#)Etude méthodique et raisonnée des homonymes français ou Exercices comparés de tous les mots qui, sous une même prononciation, suivent une orthographe différente.

Etude méthodique et raisonnée des homonymes français ou Exercices comparés de tous les mots qui, sous une même prononciation, suivent une orthographe différente.

Auteur(s) : P. Poitevin

Datation de la notice

Année1835
Date1835/07/11
Livraison28
Pages195
Numéro3691

Informations générales

LangueFrançais
CatégorieBELLES-LETTRES
Sous-CatégorieIntroduction et Langues
TitreEtude méthodique et raisonnée des homonymes français ou Exercices comparés de tous les mots qui, sous une même prononciation, suivent une orthographe différente.

Informations auctoriales

Auteur(s)P. Poitevin

Description matérielle

Nombre de feuilles5 1/2
Nombre de pages132
Format de la référencein-12

Informations éditoriales

ImpressionPoussielgue
Lieu d'impressionParis

Lieux de vente 1

Librairie 1Hachette

Lieu de vente 1Paris, rue Pierre-Sarrasin, n. 12

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

P. Poitevin

Etude méthodique et raisonnée des homonymes français ou Exercices comparés de tous les mots qui, sous une même prononciation, suivent une orthographe différente.

BiblioBase, référence 3691, 1835, livraison 28

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

Consulté le 11/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/267784>

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