AccueilRevenir à l'accueilCollection1824ItemLa Grammaire ramenée à ses principes naturels, ou traité de grammaire générale appliquée à la langue française.

La Grammaire ramenée à ses principes naturels, ou traité de grammaire générale appliquée à la langue française.

Auteur(s): J. E. Serreau, receveur principal des contributions indirectes; F. N. Boussi, avocat

Datation de la notice

Année1824 Date1824/07/31 Livraison31 Pages196 Numéro4012

Informations générales

LangueFrançais
CatégorieBELLES-LETTRES
Sous-CatégorieLangues
TitreLa Grammaire ramenée à ses principes naturels, ou traité de grammaire générale appliquée à la langue française.

Informations auctoriales

Auteur(s)

- F. N. Boussi, avocat
- J. E. Serreau, receveur principal des contributions indirectes

PostureCollectif Affichage identitaire

- Administration
- Justice

Description matérielle

Nombre de feuilles29 Nombre de pages466 Format de la référenceIn-8°

Informations éditoriales

ImpressionBallard Lieu d'impressionParis Commentaires des bibliographes"plus 5 tableaux"

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

J. E. Serreau, receveur principal des contributions indirectes ; F. N. Boussi, avocat La Grammaire ramenée à ses principes naturels, ou traité de grammaire générale appliquée à la langue française.

BiblioBase, référence 4012, 1824, livraison 31

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

Consulté le 03/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/235737

Notice créée par <u>équipe BiblioBase</u> Notice créée le 13/03/2024 Dernière modification le 19/09/2025