

Nouveau abrégé de grammaire française pour servir d'introduction à l'étude de la langue latine.

Auteur(s) : B Darragon, chef d'institution, ancien professeur de l'université, licencié en droit

Datation de la notice

Année1825
Date1825/07/02
Livraison27
Numéro3487

Informations générales

LangueFrançais
CatégorieBELLES-LETTRES
Sous-CatégorieLangues
Page de mention dans les tables systématiques212
TitreNouveau abrégé de grammaire française pour servir d'introduction à l'étude de la langue latine.

Informations autoriales

Auteur(s)B Darragon, chef d'institution, ancien professeur de l'université, licencié en droit
Affichage identitaire

- Enseignement
- Université

Description matérielle

Nombre de feuilles7 1/2
Nombre de pages180
Format de la référencein-12

Informations éditoriales

ImpressionBelin
Lieu d'impressionParis

Lieux de vente 1

Librairie 1chez l'auteur

Lieu de vente 1Paris, rue Bisse-du-Rempart, n. 56

Lieux de vente 2

Librairie 2Berquet

Lieu de vente 2Paris

Commentaires des bibliographesPlus des 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

B Darragon, chef d'institution, ancien professeur de l'université, licencié en droit
Nouveau abrégé de grammaire française pour servir d'introduction à l'étude de la langue latine.

BiblioBase, référence 3487, 1825, livraison 27

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/256906>

Copier

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