

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection1835](#)[Item](#)[Grammaire latine. Nouvelle édition, augmentée de la Prosodie et d'un Traité particulier sur les tems primitifs des verbes.](#)

Grammaire latine. Nouvelle édition, augmentée de la Prosodie et d'un Traité particulier sur les tems primitifs des verbes.

Auteur(s) : un ancien professeur de philosophie

Datation de la notice

Année1835
Date1835/04/18
Livraison16
Numéro2093

Informations générales

LangueFrançais
CatégorieBELLES-LETTRES
Sous-CatégorieIntroduction et Langues
Page de mention dans les tables systématiques193
TitreGrammaire latine. Nouvelle édition, augmentée de la Prosodie et d'un Traité particulier sur les tems primitifs des verbes.

Informations auctoriales

Auteur(s)un ancien professeur de philosophie
PosturePseudonyme
Affichage identitaireEnseignement

Description matérielle

Nombre de feuilles10
Nombre de pages240
Format de la référencein-12

Informations éditoriales

ImpressionLafargue
Lieu d'impressionBordeaux

Lieux de vente 1

Librairie 1Lafargue
Lieu de vente 1Bordeaux

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

un ancien professeur de philosophie

Grammaire latine. Nouvelle édition, augmentée de la Prosodie et d'un Traité particulier sur les tems primitifs des verbes.

BiblioBase, référence 2093, 1835, livraison 16

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/264149>

Copier

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