

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection1835](#)[Item](#)[Prosodie latine, ou Méthode pour apprendre les principes de la quantité et de la poésie latines. Nouvelle édition.](#)

Prosodie latine, ou Méthode pour apprendre les principes de la quantité et de la poésie latines. Nouvelle édition.

Auteur(s) : M. l'abbé Lechevalier

Datation de la notice

Année1835

Date1835/09/05

Livraison36

Pages198

Numéro4740

Informations générales

LangueFrançais

CatégorieBELLES-LETTRES

Sous-CatégoriePoétique et Poésie

TitreProsodie latine, ou Méthode pour apprendre les principes de la quantité et de la poésie latines. Nouvelle édition.

Informations auctoriales

Auteur(s)M. l'abbé Lechevalier

Affichage identitaireFonctions religieuses

Description matérielle

Nombre de feuilles2 1/2

Nombre de pages60

Format de la référencein-12

Informations éditoriales

ImpressionPérisset

Lieu d'impressionLyon

Lieux de vente 1

Librairie 1Périsset

Lieu de vente 1Lyon

Lieux de vente 2

Lieu de vente 2 Paris, place St-André-des-Arts, n. 11
Commentaires des bibliographes Plus un tableau.

Édition numérique

Éditeur numérique Équipe 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

M. l'abbé Lechevalier

Prosodie latine, ou Méthode pour apprendre les principes de la quantité et de la poésie latines. Nouvelle édition.

BiblioBase, référence 4740, 1835, livraison 36

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

Consulté le 15/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/268541>

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