

Atlas grammatical de la langue latine et de la langue grecque, ou Suite de tableaux, comprenant, etc. Tableaux I et III

Auteur(s) : M. Aubert-Hix, chef d'institution

Datation de la notice

Année1828

Date1828/07/19

Livraison29

Numéro4352

Informations générales

LangueFrançais

CatégorieBELLES-LETTRES

Sous-CatégorieIntroduction et Langues

Page de mention dans les tables systématiques209

TitreAtlas grammatical de la langue latine et de la langue grecque, ou Suite de tableaux, comprenant, etc. Tableaux I et III

Informations auctoriales

Auteur(s)M. Aubert-Hix, chef d'institution

Affichage identitaireEnseignement

Description matérielle

Nombre de feuilles2

Nombre de pages4

Format de la référencein-plano

Informations éditoriales

ImpressionConiam

Lieu d'impressionParis

Lieux de vente 1

Librairie 1chez l'auteur

Lieu de vente 1Paris, rue Blanche, n. 31

Lieux de vente 2

Librairie 2Maire-Nyon
Lieu de vente 2Paris

Lieux de vente 3

Librairie 3Hachette
Lieu de vente 3Paris
Commentaires des bibliographesPlus une couverture. L'ouvrage se composera de 7 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

M. Aubert-Hix, chef d'institution
Atlas grammatical de la langue latine et de la langue grecque, ou Suite de tableaux, comprenant, etc. Tableaux I et III
BiblioBase, référence 4352, 1828, livraison 29
Éditeur : projet ANR JCJC e-BdF (CNRS ; CELLF) ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).
Consulté le 25/01/2026 sur la plate-forme EMAN :
<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/270356>

Copier

Notice créée par [équipe BiblioBase](#) Notice créée le 16/07/2025 Dernière modification le 19/09/2025