

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)1829ItemLes Rhéteurs latins, ou Analyse raisonnée des ouvrages de Cicéron, de Quintilien et de Tacite sur l'art oratoire, à l'usage des classes de seconde et de rhétorique.

Les Rhéteurs latins, ou Analyse raisonnée des ouvrages de Cicéron, de Quintilien et de Tacite sur l'art oratoire, à l'usage des classes de seconde et de rhétorique.

Auteur(s) : J. A. Amar

Datation de la notice

Année1829
Date1829/08/22
Livraison34
Numéro5179

Informations générales

LangueFrançais
CatégorieBELLES-LETTRES
Sous-CatégorieRhétorique et Eloquence
Page de mention dans les tables systématiques221
TitreLes Rhéteurs latins, ou Analyse raisonnée des ouvrages de Cicéron, de Quintilien et de Tacite sur l'art oratoire, à l'usage des classes de seconde et de rhétorique.

Informations auctoriales

Auteur(s)J. A. Amar

Description matérielle

Nombre de feuilles16
Format de la référencein-12

Informations éditoriales

ImpressionLachevardière
Lieu d'impressionParis

Lieux de vente 1

Librairie 1Ch. Gosselin

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. A. Amar

Les Rhéteurs latins, ou Analyse raisonnée des ouvrages de Cicéron, de Quintilien et de Tacite sur l'art oratoire, à l'usage des classes de seconde et de rhétorique.

BiblioBase, référence 5179, 1829, livraison 34

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

Consulté le 31/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/262382>

Copier

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