

[Accueil](#)  
[Revenir à l'accueil](#)  
[Collection 1823](#)  
[Item M. T. Ciceronis oratio pro domo sua. Ad usum studiosæ juventutis. Edition stéréotype d'apres le procédé de MM. le marquis de Paroy et Durouchail](#)

## M. T. Ciceronis oratio pro domo sua. Ad usum studiosæ juventutis. Edition stéréotype d'apres le procédé de MM. le marquis de Paroy et Durouchail

### Auteur(s) : Cicéron

### Datation de la notice

Année 1823  
Date 1823/09/06  
Livraison 36  
Numéro 3831

### Informations générales

Langue Latin  
Catégorie BELLES-LETTRES  
Sous-Catégorie Rhétorique et Eloquence  
Page de mention dans les tables systématiques 175  
Titre M. T. Ciceronis oratio pro domo sua. Ad usum studiosæ juventutis. Edition stéréotype d'apres le procédé de MM. le marquis de Paroy et Durouchail

### Informations auctoriales

Auteur(s) Cicéron

### Description matérielle

Nombre de feuillets 2.22222222222222  
Format de la référence In-18

### Informations éditoriales

Impression Cossion

### Lieux de vente 1

Librairie 1 Lesage  
Lieu de vente 1 Paris

# 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

Cicéron

*M. T. Ciceronis oratio pro domo sua. Ad usum studiosæ juventutis. Edition stéréotype d'après le procédé de MM. le marquis de Paroy et Durouchail*  
BiblioBase, référence 3831, 1823, livraison 36  
Éditeur : projet ANR JCJC e-BdF (CNRS ; CELLF) ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle).

Consulté le 20/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/255187>

Copier

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

---