AccueilRevenir à l'accueilCollection1828ItemNova scriptorum latinorum bibliotheca ad optimas editiones recensita, lectissimis enodationibus annotata. Edidit C. L. F. Panckoucke

# Nova scriptorum latinorum bibliotheca ad optimas editiones recensita, lectissimis enodationibus annotata. Edidit C. L. F. Panckoucke

#### Datation de la notice

Année1828 Date1828/09/13 Livraison37 Pages238 Numéro5546

## Informations générales

LangueLatin
CatégorieBELLES-LETTRES
Sous-CatégoriePolygraphes
TitreNova scriptorum latinorum bibliotheca ad optimas editiones recensita, lectissimis enodationibus annotata. Edidit C. L. F. Panckoucke

#### Informations auctoriales

Para-auteurC. L. F. Panckoucke PostureCompilation

# Description matérielle

Nombre de feuilles9.75 Nombre de pages156 Format de la référencein-8°

## Tirage 1, illustration et prix

Prix 13,5

#### Informations éditoriales

ImpressionPanckoucke Lieu d'impressionParis

#### Lieux de vente 1

Librairie 1Panckoucke

Lieu de vente 1Paris, rue des Poitevins Commentaires des bibliographesCe volume contient Velleius Paterculus et Florus.

# 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

Nova scriptorum latinorum bibliotheca ad optimas editiones recensita, lectissimis enodationibus annotata. Edidit  $C.\ L.\ F.\ Panckoucke$ 

BiblioBase, référence 5546, 1828, livraison 37

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

Consulté le 03/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

https://eman-archives.org/BiblioBaseXIX-vd/items/show/270685

Notice créée par <u>équipe BiblioBase</u> Notice créée le 16/07/2025 Dernière modification le 19/09/2025