

Routes du livre italien ancien dans l'ouest de la France

[De contemplatione orbium excelsorum
disputatio...ecc.] De contemplatione orbium excelsorum

Responsable scientifique : Pascale Mounier ; Responsable ANR/EDITEF pour l'UCBN : Silvia Fabrizio-Costa ; Catalogage et encodage : Gaëlle Thomasset de Longuemare, Giunia Totaro ; Réalisation technique : Pôle du Document Numérique, MRSH, UCBN ; Jean-Pierre Le Goff

Auteur(s) : [Cleomedes]
Auteur(s) secondaire(s) : [\[Valgulus, C\] \(trad.\)](#)
Titre : [De contemplatione orbium excelsorum disputatio...ecc.]
Lieu d'impression : [Brixiae]
Date d'impression : [1497 (MCCCCLXXXVII)]
Imprimeur : [Misinta, Bernardinus]
Langue(s) : latin

Description :

In-4rom. ; [28] [i.e. 76] f. ; sign. a-d⁸, e⁴, f-h⁸, i⁴, k⁸, [l⁴].

Particularités exemplaires :

Reliure anc. ; exemplaire incomplet : f. a1 (p. de titre) à d8, e à e4, k à k8 , l à l4 manquants; ex-libris ms. sur le premier f. de l'exemplaire (« Ex libris Joannis Versoris ex amicorum ») ; ex-libris ms. sur le premier f. de l'exemplaire (« Coll. Cadome. Soci. Jesu »).

Relié avec : Antonius, Joannes, *Joiannis Antonii modesti oratio ad Carolum Caesarem contra Martinum Luterum*, Strasbourg, 1521.Rhadinus, Thomas Todischus, *Thome Rhadini Todischi Placentini Ordinis Prae. Ad illustriss. et invictiss. Principes et populos Germaniae, In Martinum Luterum Wittembergensem Ordinis Here. Nationis gloriam violantem Oratio elegantissima. Ciceroniana planeredolens eloquentiam*, Cologne, 1520.Ubaldino, Giorgio Floro, *De oratione et precibus compendium*, Milano, Minuziano, Alessandro, 1516.Ubaldino, Giorgio Floro, *Georgii flori oratio paretalis*, Bielle, Dominici Fratrum ordinis predicatorum, 1520.Dorpius, Martinus, *Martini Dorpii Naldiceni sacrae theologiae licenciati concio de dive virginis deiparae in coelum Assumptione dicta Lovanii anno millesimo quingentesimo decimo*, Louvain, 1514.

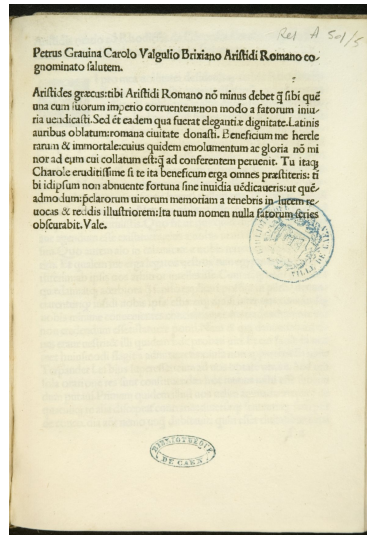
Références :

Girard : 146

[ISTC : ic00741000](#)

Localisation : Caen, BM, Rés. A 501/5

Numérisation partielle :



Rédacteur

GTL