

[COTE] Numéro diktyon : 42721

Italia, Milano, Biblioteca Ambrosiana, Mss., E 104 sup. (Martini-Bassi 311)

Type de cote :

Actuelle

Identifiants

Répertoire	Numéro	Url	Remarque
Arca	100036310	Lien	
Ambrosiana biblioteca digitale	E 104 sup.	Lien	

Copistes, possesseurs & autres

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	IRHT - Personnes
Cesare Rovida	16	1549-1592	A Pavie, il fut disciple d'Ottaviano Ferrari, dont il récupère une partie de la bibliothèque (par l'intermédiaire de Bartolomeo Capra). Sénateur, philosophe, médecin, professeur à Pavie. A sa mort, sa bibliothèque passe à son frère Alessandro (m. 1605) puis, après la mort de celui-ci, elle est acquise par l'Ambrosiana.	possesseur			109322
Ottaviano Ferrari	16	1518-1586	Professeur d'éloquence, de médecine et de philosophie à Padoue ; à sa mort, ses manuscrits passent à son disciple, Cesare Rovida	possesseur			104488

Bibliographie

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
1694	E. Martini, D. Bassi, <i>Catalogus codicum graecorum Bibliothecae Ambrosianae</i> , Milano, Hoepli, 1906. vol. 1 : https://archive.org/details/cataloguscodicum01bibl vol. 2 : https://archive.org/details/cataloguscodicu02bibl	Catalogues	n° 311	I	356-358

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
	F. Acerbi, « I problemi aritmetici attribuiti a Demetrio Cidone e Isacco Argiro », <i>Estudios Bizantinos</i> , 5, 2017, p. 131-206 (Version en ligne)				
	O. Defaux, « Simplicius et la rotation des astres : histoire d'une scolie du Petit commentaire de Théon d'Alexandrie », <i>Revue des études grecques</i> , 133, 2020, p. 411-448				444
	O. Defaux, <i>La Table des rois: Contribution à l'histoire textuelle des >Tables faciles< de Ptolémée</i> , Chronoi 8, Berlin - Boston, De Gruyter, 2023 (Version en ligne). ISBN : 978-3-11-130445-8. DOI: 10.1515/9783111304458				
	C. Jarry, « Sur une recension du Traité de l'Astrolabe de Jean Philopon à l'époque des Paléologues », <i>Revue d'histoire des textes</i> , 4, 2009, p. 31-78 (Version en ligne)				44-64
	J. Lempire, « D'Alexandrie à Constantinople. Le commentaire astronomique de Stéphanos », <i>Byzantion</i> , 81, 2011, p. 241-266				
	J. Lempire, <i>Le commentaire astronomique aux Tables faciles de Ptolémée attribué à Stéphanos d'Alexandrie</i> , Publications de l'Institut orientaliste de Louvain 68, Louvain-la-Neuve, Université catholique de Louvain, Institut orientaliste : Peeters, 2016. ISBN : 978-90-429-3074-2 978-2-7584-0208-4. OCLC: ocn946765526				3-4, 9-11, 12, 37, 50-57, 61-64, 68, 75, 288
	A. Tihon (éd), <i>Le "petit commentaire" de Théon d'Alexandrie aux Tables faciles de Ptolémée</i> , Studi e Testi 282, Città del Vaticano, Biblioteca Apostolica Vaticana, 1978				136-137
	A. Tihon, <i>Etudes d'astronomie byzantine</i> , Aldershot, Variorum, 1994				
	A. Tihon, <i>Πτολεμαίου Πρόχειροι Κανόνες. Les 'Tables Faciles' de Ptolémée volume 1a. Tables A1-A2. Introduction, édition critique</i> , Publications de l'Institut Orientaliste de Louvain 59a, Louvain-la-Neuve, Université catholique de Louvain, 2011				

Contenu

Numéro	Folios	Siècle	Date	Support Principal	Remarque	Copistes, Possesseurs & Autres	Révision
0							

Témoins (9)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
001-51*	Stephanus Alexandrinus/Atheniensis	Commentarium in Ptolemaei canones					14					
057-76v	Theon Alexandrinus	Commentarium paruum in Ptolemaei canones	● TLG 2033.002				14				● Biblio	
077-78*, 180v-189v	Iohannes Philoponus	De usu astrolabi libellus					14					
176-180	Astrologica, astronomica	De astrolabio anonymi (ed. Delatte II, p. 254-262)									● Biblio	
180-189v	Iohannes Philoponus	De usu astrolabi libellus					14					● Jarry, 2015
189v-193v	Nicephorus Gregoras	De astrolabio tractatus I					14					

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
191-192	Nicephorus Gregoras	Dubia et spuria					14		DE POSITIONE STELLARUM IN ARCANO			
194-222*	Proclus philosophus	Hypotyposis astronomicarum positionum					14					
222-224v	Isaac Argyrus	Opera astronomica dubia					14		QUOD OPTIMUM INITIUM CYCLORUM EST SEPT. DIES 30			