

[COTE] Numéro diktyon : 51736

France, Paris, Bibliothèque nationale de France (BNF), grec, 2107

Type de cote :

Actuelle

Identifiants

Répertoire	Numéro	Url	Remarque
Gallica numérisation	gr. 2107	Lien	

Copistes, possesseurs & autres

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	RGK I	RGK II	RGK III	Pinakes - auteur
Charles-Maurice le Tellier		1642-1710	Archevêque de Reims. Acquiert une partie des manuscrits du surintendant Nicolas Fouquet après sa disgrâce ; en 1700, fait don de sa collection à la Bibliothèque royale	possesseur						
Ἰωάννης Χορτασμένος	14-15	1370-1436/1437	πατριαρχικός νοτάριος ; métropolitain de Selymbria	possesseur			191	252	315	Iohannes Chortasmenus

Bibliographie

Répertoire	Titre	Commentaires	Pages
	F. Acerbi, « I problemi aritmetici attribuiti a Demetrio Cidone e Isacco Argiro », <i>Estudios Bizantinos</i> , 5, p. 131-206		
	A. Bardi, <i>Persische Astronomie in Byzanz: ein Beitrag zur Byzantinistik und zur Wissenschaftsgeschichte. Dissertation</i> , München, LMU München: Faculty of Cultural Studies, 2017 (Version en ligne)		34-35
	D. Grosdidier de Matons, F. Vinourd, , « Description d'une reliure byzantine: techniques et matériaux », dans A. Bravo Garcia (éd), <i>The Legacy of Bernard de Montfaucon: Three Hundred Years of Studies on Greek Handwriting. Proceedings of the Seventh International Colloquium of Greek Palaeography (Madrid - Salamanca, 15-20 September 2008)</i> , <i>Bibliologia</i> 31, Turnhout, Brepols, 2010, p. 363-376, 839-844		375
	B. Mondrain, « La constitution de corpus d'Aristote et de ses commentateurs aux XIIIe-XIVe siècles », 2000, p. 11-33		17 n. 25

Répertoire	Titre	Commentaires	Pages
	B. Mondrain, « Traces et mémoires de la lecture des textes : les 'marginalia' dans les manuscrits scientifiques byzantins », dans D. Jacquart (éd), <i>Scientia in margine. Etudes sur les 'marginalia' dans les manuscrits scientifiques du Moyen Âge à la Renaissance</i> , Hautes études médiévales et modernes 88, Genève, Droz, 2005, p. 1-25	Annoté par Jean Chortasménos ; les ff. 59-113 sont du XIVe s., une autre portion est du XVe s.	15
	I. Pérez Martín, « Maxime Planude et le 'Diophantus Matritensis' (Madrid, Biblioteca Nacional, ms. 4678): un paradigme de la récupération des textes anciens dans la 'Renaissance paléologue' », <i>Byzantion</i> , 86, 2006, p. 433-462		452 n. 61
	A. Tihon, <i>Etudes d'astronomie byzantine</i> , Aldershot, Variorum, 1994		

Contenu

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

Témoins (8)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
027--59*	Euclides	Catoptrica (spur.)	● TLG 1799.011				15					
027--59*	Euclides	Optica	● TLG 1799.009				15					
059-115*	Nicomachus Gerasenus mathematicus	Arithmetica introductio					15					
115-129*	Argyrus Isaac	Opera mathematica					15		ARITHMETICA			
129r-v*	Iohannes Pothus Peditasimus	De partu					15					
131-137	Euclides	Elementa	● TLG 1799.001						Excerpta cum schematibus (secundum B. Vitrac)			
140v-141	Ptolemaeus Claudius	Phaseis					15					
141-240*	Georgius Chrysococces [1]	Expositio in syntaxim Persarum					15					