

## [COTE] Numéro diktyon : 52133

France, Paris, Bibliothèque nationale de France (BNF), Grec, 2501

### Type de cote :

Actuelle

### Remarque :

Olim Colbert. 4510 ; Regius 3211.3

### Identifiants

Répertoire	Numéro	Url	Remarque
Gallica numérisation	gr. 2501	<a href="#">Lien</a>	

### Copistes, possesseurs & autres

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	Archivio dei possessori (Bibl. Marciana)	IRHT - Personnes	Pinakes - auteur
Jean-Baptiste Colbert	17	1619-1683	Après la mort de Colbert, ses livres passent successivement à deux de ses fils, Jean-Baptiste Colbert, marquis de Seignelay, mort en 1690, puis l'archevêque de Rouen, Jacques-Nicolas Colbert, mort en 1707 ; celui-ci lègue la collection au fils du marquis de Seignelay, l'abbé Charles-Éléonor Colbert ; en février 1732, ce dernier offre la collection au roi et obtient une compensation de 300 000 livres. Les manuscrits sont portés à la librairie royale les 11 et 12 septembre 1732.	possesseur		Rincel 2022. Arrivé à Paris en 1674 ou 1675	Colbert, Jean-Baptiste	873	
Μιχαήλ Χρυσοκόκης	15			copiste	1-139v, 200-235v			107592	2958

## Bibliographie

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
0192	H. Omont, <i>Inventaire sommaire des manuscrits grecs de la Bibliothèque nationale et des autres bibliothèques de Paris et des Départements</i> , Paris, 1886-1898 ( <a href="#">Version en ligne</a> )	Catalogues		II	272-273
	F. Acerbi, D. Bianconi, <i>Il Codex Vaticanus a Bisanzio. Vicende e figure di una storia millenaria</i> , Studi e Testi 556, Città del Vaticano, Biblioteca Apostolica Vaticana, 2022. ISBN : 978-88-210-1096-5		description détaillée		117-121
	F. Acerbi, « Logistic, Arithmetic, Harmonic Theory, Geometry, Metrology, Optics and Mechanics », <i>A Companion to Byzantine Science</i> , Brill's Companions to the Byzantine World 6, Leiden, Boston, Brill, 2020, p. 105-159. ISBN : 978-90-04-41460-0				
	F. Acerbi, « I codici matematici di Bessarione », dans A. Rigo, N. Zorzi (éd), <i>I libri di Bessarione. Studi sui manoscritti del Cardinale a Venezia e in Europa</i> , Bibliologia 59, Turnhout, Brepols, 2021, p. 107-218. ISBN : 978-2-503-58953-4				
	A. Bardi, « Bessarione a lezione di astronomia da Cortasmeno », <i>Byzantinische Zeitschrift</i> , 111, 2018, p. 1-38 ( <a href="#">Version en ligne</a> )				15
	A. Bardi, <i>Persische Astronomie in Byzanz: ein Beitrag zur Byzantinistik und zur Wissenschaftsgeschichte</i> , Münchner Arbeiten zur Byzantinistik 4, München, Utzverlag, 2020 ( <a href="#">Version en ligne</a> ). ISBN : 978-3-8316-4892-4. Thèse soutenue en 2017 et publiée en 2020 avec une pagination différente ; la pagination sur Pinakes correspond à la version de la thèse accessible en ligne		A propos du texte des ff. 1-31v		31-32
	A. Bardi, « La tradizione manoscritta di un commentario astronomico bizantino : problemi di metodo filologico e criteri editoriali », <i>Revue d'Histoire des Textes</i> , 15, 2020, p. 31-70 ( <a href="#">Version en ligne</a> )				40, 47
	A. Bardi, « Arabic and Persian Terminology in Mathematical Astronomy from the late Byzantine Empire », dans P. Athanasopoulos (éd), <i>Translation Activity in Late Byzantine World. Contexts, Authors, and Texts</i> , Byzantinisches Archiv, Series Philosophica 4, Berlin - Boston, De Gruyter, 2022, p. 63-84 ( <a href="#">Version en ligne</a> ). ISBN : 978-3-11-067708-9. DOI: 10.1515/9783110677089-003				72 n. 36
	D. Bianconi, <i>Cura et studio. Il restauro del libro a Bisanzio</i> , Hellenica 66, Alessandria, Edizioni dell'Orso, 2018				
	A. Duhoux-Tihon, « Les tables astronomiques persanes à Constantinople dans la première moitié du XIVe siècle », <i>Byzantion</i> , 57, 1987, p. 471-487 ( <a href="#">Version en ligne</a> )				487
	X. Rincel, <i>Les collectionneurs français de manuscrits grecs du Moyen Age à la Révolution</i> , [thèse de doctorat de l'Université PSL, Ecole pratique des Hautes Etudes], Paris, 2022 ( <a href="#">Version en ligne</a> )				915-1038 (Colbert)
	P. Solon, « The Six Wings of Immanuel Bonfils and Michael Chrysokokkes », <i>Centaurus</i> , 15.1, 1970, p. 1-20		Cité comme témoin de l'Hexapterygon de Michel Chrysococces		17
	A. Tihon, <i>Etudes d'astronomie byzantine</i> , Aldershot, Variorum, 1994				
	A. Tihon, « Astronomie juive à Byzance », <i>Byzantion</i> , 87, 2017, p. 323-347 ( <a href="#">Version en ligne</a> )		Description détaillée : manuscrit datable vers 1484, notes en hébreu dans les marges		327, 335, 345-347

## Contenu

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

Témoins (13)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
001-29v	Isaac Argyrus	Paradosis in Persicos canones astronomiae [spur.]					15					
001-32*	Georgius Chrysococces	Expositio in syntaxim Persarum					15					
032--42v*	Isaac Argyrus	Computus paschalis					15					
041v-42	Iohannes Damascenus	Opera					15					
042v-106*	Claudius Ptolemaeus	Canones prompti (Manuale : ed. Heiberg II, p. 157-185)					15					
098-100	Theon Alexandrinus	Opera					15					
144-149	Theophilus Edessenus	De initiis uariis					15					
149-150	Theophilus Edessenus	De initiis uariis					15					
154v--156*	Nechepso et Petosiris	De mense					15					
156--200*	Iulianus Laodicensis	De positionibus septem planetarum					15					
167	Iulianus Laodicensis	De praesagiis					15					
200-235	Constantinus Harmenopulus	Lexicon					15					
200-235v	Constantinus Harmenopulus	Lexicon uerborum quae uulgo in usu sunt					15					