

## [COTE] Numéro diktyon : 15398

España, San Lorenzo de El Escorial, Real Biblioteca, Mss., T. I. 06 (Revilla 126)

### Type de cote :

Actuelle

### Bibliographie

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
	T. Martínez Manzano, « Actualización científica del Catálogo de los Códices Griegos de El Escorial de Alejo Revilla », <i>Estudios bizantinos</i> , 10, 2022, p. 123-207 ( <a href="#">Version en ligne</a> )	Catalogues			170-171
0971	A. Revilla, <i>Catálogo de los Códices Griegos de la Biblioteca de El Escorial. T. I: Códices 1-178</i> , Madrid, 1936 ( <a href="#">Version en ligne</a> )	Catalogues	n° 126		411-413
	G. Cardinali, « Legature "alla Cervini"? », <i>Scriptorium</i> , 71, 2017, p. 39-78				66
	T. Martínez Manzano, « Hacia la identificación de la biblioteca y la mano de Demetrio Ducas », <i>Byzantinische Zeitschrift</i> , 102, 2010, p. 717-730		Selon Heiberg, ce serait une copie du Vatic. Reg. Pii II, 16		728 n. 47
0119m	G. Karas, <i>Οι épisthmes sthn Tourkokratía. Χειρόγραφα και έντυπα. Τόμος Α'. Τὰ μαθηματικά</i> , Κέντρο Νεοελληνικῶν Ἐρευνῶν Ε.Ι.Ε. 42, Athèna, 1992 ( <a href="#">Version en ligne</a> )				

### 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.
001-42v	Archimedes	De sphaera et cylindro					15					
043-44v	Archimedes	Dimensio circuli					15					
045-81	Archimedes	De conoidibus et sphaeroidibus					15					
081v-104	Archimedes	De lineis spiralibus					15					
118v-126	Archimedes	Arenarius					15					
126v-136	Archimedes	Quadratura parabolae					15					

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
137-172	Eutocius Ascalonita	Comm. in libros de sphaera et cylindro					15		In sph. et cyl.			
172v-186	Eutocius Ascalonita	Comm. in dimensionem circuli					15					
186v-188v	Eutocius Ascalonita	Comm.in libros de planorum aequilibriis					15		In aequilib			