

## [COTE] Numéro diktyon : 15323

España, San Lorenzo de El Escorial, Real Biblioteca, Mss., R. III. 18 (Revilla 052)

### 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			146
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° 52		188-190
	F. Acerbi, <i>Diophanto. De polygonis numeris. Introduzione, testo critico, traduzione italiana e commento di</i> , <i>Mathematica graeca antiqua</i> 1, Pisa, Roma, Fabrizio Serra, 2011				118
	T. Martínez Manzano, « Las encuadernaciones de los códices griegos del Escorial y su relevancia para la historia de los textos », <i>Scriptorium</i> , 70, 2016, p. 253-284 ( <a href="#">Version en ligne</a> )				277
	D. Speranzi, « Vicende umanistiche di un antico codice. Marco Musuro e il 'Florilegio' di Stobeeo », <i>Segno e Testo</i> , 8, 2010, p. 313-350				315 n. 8
0119m	G. Karas, <i>Οι έπιστήμες στην Τουρκοκρατία. Χειρόγραφα και έντυπα. Τόμος Α'. Τὰ μαθηματικά</i> , Κέντρο Νεοελληνικών Έρευνών 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 (3)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
001-148v*	Diophantus Alexandrinus mathematicus	Arithmetica					16					
148v-155	Diophantus Alexandrinus mathematicus	De polygonis numeris					16 ex.		Vide Acerbi 2011a p. 118		● Biblio	

<b>Folios</b>	<b>Auteur</b>	<b>Oeuvre</b>	<b>Identifiant</b>	<b>Recension ou partie</b>	<b>BHG</b>	<b>Date Lit.</b>	<b>Siècle</b>	<b>Date</b>	<b>Commentaire</b>	<b>Contenu</b>	<b>Rev.</b>	<b>Biblio.</b>
155-163v	Maximus Planudes	Ars calculatoria secundum Indos					16					