# Pinakes | Πίνακες : Textes et manuscrits grecs

[COTE] Numéro diktyon : 52012

France, Paris, Bibliothèque nationale de France (BNF), Grec, 2380

Type de cote :

Actuelle

#### **Identifiants**

Répertoire	Numéro	Url	Remarque
Gallica numérisation	gr. 2380	<u>Lien</u>	

## **Copistes, possesseurs & autres**

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	IRHT - Personnes	RGK I	RGK II	RGK III
Charles de Montchal	16-17	1589-1651	Archevêque de Toulouse. Après sa mort, ses héritiers mettent en vente les manuscrits qui finissent par être achetés, au plus tôt en 1655, par Nicolas Fouquet.	possesseur		Voir Rincel 2022. Montchal n° 12 et n° 54.	107748			
Charles-Maurice le Tellier	17-18	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			3824			
Ἰωάννης Σαγκταμαύρας	16-17	1538-1614	ἐκ μητροπόλεως Λευκωσίας τῆς Κύπρου νήσου	copiste			109419	179	238	299

## **Bibliographie**

Répertoire	Titre	Туре	Commentaires	Tome	Pages
0192	H. Omont, Inventaire sommaire des manuscrits grecs de la Bibliothèque nationale et des autres bibliothèques de Paris et des Départements, Paris, 1886-1898 (Version en ligne)	Catalogues		II	249

Répertoire	Titre	Туре	Commentaires	Tome	Pages
	F. Acerbi, <i>Diofanto. De polygonis numeris. Introduzione, testo critico, traduzione italiana e commento di</i> , Mathematica graeca antiqua 1, Pisa, Roma, Fabrizio Serra, 2011				
	X. Rincel, Les collectionneurs français de manuscrits grecs du Moyen Age à la Révolution [thèse de doctorat de l'Université PSL, Ecole pratique des Hautes Etudes), Paris, 2022 (Version en ligne)				719-735

## Contenu

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

## Témoins (2)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
001195*	Diophantus Alexandrinus mathematicus	Arithmetica					17					
195v-209v	Diophantus Alexandrinus mathematicus	De polygonis numeris					16		Vide Acerbi 2011a p. 118		• Biblio	