Pinakes | Πίνακες : Textes et manuscrits grecs

[COTE] Numéro diktyon : 50964

France, Paris, Bibliothèque nationale de France (BNF), Grec, 1354

Type de cote :

Actuelle

Identifiants

Répertoire	Numéro	Url	Remarque
Gallica numérisation	gr. 1354	<u>Lien</u>	

Copistes, possesseurs & autres

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	Archivio dei possessor (Bibl. Marciana)		RGK I	RGK II	RGK III	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-Eléonor 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			Colbert, Jean-Bapti	873 ste				
Μανουὴλ Προβατάρης	16	?-1572 ca	Actif à Rome à partir de 1546	copiste	001-298v	copié en 1556 à Rome (Voir RGK I)		109104	254	350	418	1762

Bibliographie

Répertoire	Titre	Туре	Commentaires	Tome	Pages
0108a	L. Burgmann (éd), M. Fögen (éd), A. Schminck (éd), D. Simon (éd), Repertorium der Handschriften des byzantinischen Rechts. I, Die Handschriften des weltlichen Rechts: (Nr. 1 - 327), Forschungen zur byzantinischen Rechtsgeschichte 20, Frankfurt am Main, Löwenklau-Ges, 1995. ISBN: 978-3-923615-15-5. OCLC: 61829555	Catalogues			196-197 (n° 168)
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	21
	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)				

Contenu

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

Témoins (0)