

[COTE] Numéro diktyon : 33946

Türkiye, Istanbul, Topkapi Sarayi Müzesi Kütüphanesi, Gayri İslami Eserler (G. İ.), 001

Type de cote :

Actuelle

Copistes, possesseurs & autres

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	RGK III	IRHT - Personnes	RGK II	RGK I	Pinakes - auteur
Ἐφραίμ (RGK II 196)	10 med.		μοναχός	copiste			196	104287			
Μάξιμος Πλανούδης	13-14	1255/1260-1305/1310	grammairien, philologue et théologien byzantin	autre		Annotateur, voir Pérez Martin		107383	357	259 bis	2354

Bibliographie

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
	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				
	F. Acerbi, B. Vitrac, <i>Héron d'Alexandrie, Metrica</i> , Mathematica graeca antiqua 4, Pisa, Roma, Fabrizio Serra, 2014		Codex unicus du texte des Metrica		85-97
	F. Acerbi, G. Vuillemin-Diem, <i>La transmission du savoir grec en Occident: Guillaume de Moerbeke, le Laur. Plut. 87.25 (Thémistius, in De an.) et la bibliothèque de Boniface VIII</i> , Mediaevalia Lovaniensia: Series I Studia 49, Leuven, Leuven University Press, 2019. ISBN : 978-94-6270-169-4. Google-Books-ID: lyaRDwAAQBAJ				
	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				
	F. Acerbi, « Commentari, scolii e annotazioni marginali ai trattati matematici greci », <i>Segno e Testo</i> , 10, 2012, p. 135-216				193
	F. Acerbi, « Byzantine Rechenbücher: An Overview with an Edition of Anonymi J and L », <i>Jahrbuch der Österreichischen Byzantinistik</i> , 69, 2019, p. 1-58 (Version en ligne). ISBN: 9783700186854 Publisher: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften				
	F. Acerbi, « Topographie du Vat. gr. 1594 », dans D. Bianconi, F. Ronconi (éd), <i>La « collection philosophique » face à l'histoire. Péripéties et tradition</i> , Spoleto, Fondazione Centro italiano di studi sull'Alto Medioevo, 2020, p. 239-321				
	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				

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
	F. Acerbi, « Struttura e concezione del vademecum computazionale Par. gr. 1670 », <i>Segno e Testo</i> , 19, 2021, p. 167-255				168...182
	F. D'Aiuto, « Un'attività di famiglia? un copista "discendente del calligrafo Efrem" », <i>Rivista di Studi Bizantini e Neoellenici</i> , 48, 2011, p. 71-91				74
	M. Fincati, « Codici della biblioteca di Giovanni Camatero », <i>Nέα Πώμη. Rivista di ricerche bizantinistiche</i> , 18, 2021, p. 237-289, tavv. 1-20				242, 277, 285-286 (n° 28), 287, 289
	Lévy Tony, B. Vitrac, « Hero of Alexandria and Mordekhai Komtino: The Encounter between Mathematics in Hebrew and The Greek Metrological Corpus in Fifteenth-Century Constantinople », <i>Aleph: Historical Studies in Science and Judaism</i> , 18, 2018, p. 181-262				
	I. Pérez Martín, « Al calor del texto antiguo: la lectura de textos matemáticos en Bizancio », dans I. Monteiro Arias (éd), <i>Relegados al margen: Marginalidad y espacios marginales en la cultura medieval</i> , Biblioteca de Historia del Arte 12, Madrid, CSIC, 2009, p. 55-68				59, 60
	L. Perria, <i>Γραφίς. Per una storia della scrittura greca libraria (secoli IV a.C. - XVI d.C)</i> , Quaderni di Νέα Πώμη 1, Roma-Città del Vaticano, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Biblioteca Apostolica Vaticana, 2011				85
	D. Reinsch, « Greek Manuscripts in the Sultan's Library », dans A. Binggeli, M. Cassin, M. Détoraki (éd), <i>Bibliothèques grecques dans l'Empire ottoman</i> , Bibliologia 54, Turnhout, Brepols, 2020, p. 105-118				
	F. Ronconi, « De Stoudios à la Théotokos Evergétés. Texte et livres du monachisme méso-byzantin, entre innovations et continuité », <i>Monachesimi d'Oriente et d'Occidente nell'alto medioevo. Spoleto, 31 marzo - 6 aprile 2016</i> , Settimane di studio della Fondazione Centro italiano di studi sull'alto Medioevo 64, Spoleto, Centro italiano di studi sull'alto Medioevo, 2017, p. 1293-1369				1327 n. 157
	A. Tihon, « Les sciences exactes à Byzance », <i>Byzantion</i> , 79, 2009, p. 380-434 (Version en ligne)				414

Contenu

Numéro	Folios	Siècle	Date	Support Principal	Remarque	Copistes, Possesseurs & Autres	Révision
1	001-112	10 med.		Parchemin			

Témoins (3)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
003--66	Mathematica	Varia					10 med.		Geometrica ; uide Acerbi-Vitrac 2014			● Acerbi and Vitrac, 2014
003--66	Heron Alexandrinus	Geometrica					10 med.		Euclides cod. ; uide Acerbi-Vitrac 2014 ; f. 66v uacuum			● Acerbi and Vitrac, 2014
067-110v	Heron Alexandrinus	Metrica					10 med.					● Acerbi and Vitrac, 2014