

[COTE] Numéro diktyon : 66876

Vaticano, Città del Vaticano, Biblioteca Apostolica Vaticana (BAV), Vat. gr., 0245

Type de cote :

Actuelle

Identifiants

Répertoire	Numéro	Url	Remarque
Vatican numérisation	Vat. gr. 245	<a href="#">Lien</a>	

Bibliographie

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
0830	G. Mercati, P. Franchi de' Cavalieri, <i>Codices Vaticani Graeci. Tomus 1. Codices 1-329</i> , Romae, Typis Polyglottis Vaticanis, 1923 ( <a href="#">Version en ligne</a> ).	Catalogues			317-319
	N. Agiotis, <i>Leon Magentenos, Commentary on Aristotle, prior Analytics: Critical Edition with Introduction and Translation</i> , Commentaria in Aristotelem graeca et byzantina (CAGB). Series academica 5, Berlin, Boston, De Gruyter, 2021. ISBN : 978-3-11-070316-0. OCLC: on1255464848				XLVII (et n. 7)
	M. Cacouros, « Jean Chortasménos, « katholikos didaskalos », annotateur du « Corpus Logicum » dû à Néophytos Prodromènos », <i>Bollettino della Badia Greca di Grottaferrata</i> , 1998, p. 185-225				197 sqq.
	A. Manfredi, F. Potenza, <i>I codici greci di Niccolò V. Edizione dell'inventario del 1455 e identificazione dei manoscritti. Con approfondimenti sulle vicende iniziali del fondo Vaticano greco della Biblioteca Apostolica Vaticana</i> , Studi e testi 552, Città del Vaticano, 2022. ISBN : 978-88-210-1084-2				

Contenu

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

Témoins (5)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
001-8*	Aristoteles philosophus	De interpretatione					13					
008v--95	Iohannes Philoponus	In Aristotelis analytica priora commentarius					13					

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
008v--95	Aristoteles philosophus	Analytica priora					13					
096--151	Iohannes Philoponus	In Aristotelis Analytica posteriora commentarius					13					
096--151	Aristoteles philosophus	Analytica posteriora					13					