

Bibliothèque virtuelle du Mont Saint-Michel

**Catalogue des manuscrits montois conservés
à la bibliothèque patrimoniale d'Avranches**

Auteur(s) : Marie Bisson, Pierre Bouet, Thierry Buquet, Louis Chevalier, Olivier Desbordes, Brigitte Gauvin, Barbara Jacob, Catherine Jacquemard, Stéphane Lecouteux, Marie-Agnès Lucas-Avenel

Institution(s) : Pôle du document numérique, MRSH, Université de Caen Basse-Normandie

Financier(s) : Ministère de la Culture et de la communication – Direction du livre et de la lecture (subvention PAPE 2011-1012) ; Equipex Biblissima (projet partenaire 2015-2016)

Division	Ff. 129r-217v
Description matérielle	Texte sans lacune
Titre donné par le manuscrit	<i>Octavus phisicorum</i>
Identification	Aristoteles <i>Physique</i> (I-VIII)

Transcription du texte

Intitulé de début : –

Incipit : Quoniam quidem intelligere et scire contingit circa omnes sciencias [...] (f. 129r)

Explicit : [...] Manifestum itaque quod induisibile est et impartibile/impartibile [non attestés] et nullam habens magnitudinem. (f. 217v)

Intitulé de fin : Explicit octavus phisicorum Aristotelis. (f. 217v)

Formule conclusive : –

Annotation(s) : -

Glose(s) : -

Zone des notes

Notes sur l'identification

???

Note sur la description matérielle

Texte : Initiales de couleur (rouge et bleu) ; initiale ornée : Q (f. 129r).

Bibliographie

Éditions

ARISTOTE, *Physica*, F. Bossier et J. Brams (éd.), *Aristoteles Latinus* (AL VII, 1), Turnhout, Brepols, 1990.

GUTMAN O., « James of Venice's Prolegomenon to Aristotle's Physics : De intelligentia », *Medioevo* 27, 2002, p. 111-140.

Études

n. r.

Accès(s) contrôlé(s)

Sources philosophiques et théologiques ; Logique ; Sources générales sur la pensée, la langue, etc.