

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. 32v-33r
Identification	[Anonymus], [<i>Geometria incerti auctoris III</i>], extr.
Description matérielle	Éléments de décoration : Lettrine de couleur S (f. 32v) : initiale de l'incipit <i>Si cuiuslibet rei...S</i> Schéma géométrique incluant un personnage (f. 33r) : mesure d'une hauteur (fig. 65, Bubnov 1899).

Transcription du texte

Intitulé de début : AD ALTVM CVM SAGITTIS ET FILO METIENDVM

Incipit : Si cuiuslibet rei altitudinem inuestigare uolueris...

Explicit : [...] figura cum numeris et notis supponatur.

Identification. GIA 3, 26. Recension partielle : Bubnov 1899, 334 (l. 19)-335 (l. 29). Mesure d'une hauteur avec un arc, des flèches et des cordes.

Memento. [*Geometria incerti auctoris, lib. III*] / [*Géométrie d'un auteur inconnu*, livre 3]. Collection de problèmes géométriques publiée par Bubnov comme livre III d'une composition anonyme et acéphale (privée de ses deux premiers livres). Aussi publiée comme partie d'une collection géométrique attribuée à Gerbert de Reims (Silvester II) : *Geometria Gerberti* (ANON. geom. IA), cap. 14-40 par Pez 1721, Migne 1853, Olleris 1867.

Memento. [*Geometria incerti auctoris, lib. III*] / [*Géométrie d'un auteur inconnu*, livre 3]. Avranches BM 235. La sélection de chapitres de la *Geometria incerti auctoris* présente dans Avranches BM 235 doit être rapprochée des compilations de la classe E définie par Bubnov 1899, 315-316. Elle est très proche dans son organisation et ses variantes textuelles de la séquence conservée dans le manuscrit *Chartres BM 214 (selon le témoignage de Bubnov 1899).

Éditions citées

BUBNOV N. (1899), *Gerberti postea Silvestri II papae Opera Mathematica. Accedunt aliorum opera ad Gerberti libellos aestimandos intelligendosque necessaria per septem appendices distributa*[...] Berlin, (Hildesheim, Olms, 1963 ; Hildesheim – Zürich – New York, Georg Olms Verlag, 2005)

Accès(s) contrôlé(s)

Sources scientifiques ; Traités de géométrie