

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. 33-33v
Identification	[Anonymus], fragment de géométrie pratique (mesure d'une hauteur)
Description matérielle	Éléments de décoration : Lettrine de couleur S (f. 33r) : initiale de l'incipit <i>Si sine astrolapsu...</i> Schéma géométrique incluant un personnage (f. 33v) : mesure d'une hauteur.

Transcription du texte

Intitulé de début : Ad inueniendam altitudinem in plano sine astrolapsu

Incipit : SI SINE astrolapsu uis scire cuiuslibet rei altitudinem...

Explicit : [...] quod melius patebit si subiectis figuris demonstratum fuerit.

Identification fragment de source non identifiée. Mesure d'une hauteur par simple visée à 45°. La procédure préconisée peut être rapprochée de celle proposée dans un bref fragment du corpus des *agrimensores* latins (incipit : *Arborem sive turrem vel quodcumque fuerit excelsum...*) édité par Bubnov 1899, 55 (l. 23)-551 (l. 4) comme élément d'une collection attribuée à Epaphroditus et Vitruvius Rufus et parfois inséré dans la tradition interpolée de Cetus Faventinus.

Éditions

CAM M.-T., JACQUEMARD C. (2002), « Les interpolations médiévales dans la tradition manuscrite de M. Cetus Faventinus », *Revue d'Histoire des textes*, t. 32, p. 107-181.

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