

*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	F. 34r
Identification	[Anonymus], [ <i>Geometria incerti auctoris, frgm</i> ]
Description matérielle	Éléments de décoration : Lettrine de couleur C (f. 33v) : initiale de l'incipit <i>Sit altitudo</i> [...] Cadrage de séparation de couleur et orné. Schéma géométrique : mesure d'une longueur avec un carré géométrique.

## Transcription du texte

Incipit : CViuslibet quantitatis de ligno uel #re quadratum....

Explicit : [...] et quotiens est E.A. in A.D. totiens est D.C. in C.B.F.

**Identification** : GIA frgm. I Millàs VI, 1.1-13 (Millàs 1931, 302-303) : recension courte du fragment GIA Add. 5a Bubnov 1899, 365 (7-21), incipit *Construe quadratum de ligno*[...] Notice d'utilisation d'un carré géométrique, parfois insérée dans la collection de géométrie pratique éditée par Bubnov comme *Geometria incerti auctoris*.

Memento. [*Geometria incerti auctoris, lib. III*] / [*Géométrie d'un auteur inconnu*, livre 3].

Memento. [*Geometria incerti auctoris, lib. III*] / [*Géométrie d'un auteur inconnu*, livre 3]. Avranches BM 235

### Éditions

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).

MILLÀS VALLICROSA J. M. (1931), *Assaig d'història de les idees físiques i matemàtiques a la Catalunya medieval*, Barcelone.

## Accès(s) contrôlé(s)

Sources scientifiques ; Traités de géométrie