

*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. 100r-101r
Description matérielle	texte sans lacune
Titre donné par le manuscrit	s. t.
Identification	Anonyme <i>Prologus 'Marcus evangelista electus'</i>

## Transcription du texte

Intitulé de début : -

Incipit : Marcus euua(n)gelista dei & pet(ri) in bapt(ism-ate fili(us) atq(ue) in diuino sermone discipulus [...](f. 100r, prologue)

Explicit : [...] & qui rigat unu(m) sunt Q(ui) a(utem) incrementu(m) p(re)stat d(eu)s e(st). (f. 101r, prologue)

Explicit : [...] Joh(ann)es ab et(er)nitare uerbi d(e)i inchoat, in resurr(ecti)one euua(n)g(e)liu(m) (con)su(m)mat. (f. 101r, glose de Bède)

Intitulé de fin :

Formule conclusive :

Annotation(s) :

Glose(s) : marginale et interlinéaire

## Zone des notes

Notes sur l'identification

Édition(s) de référence :

Note sur la description matérielle

**Texte** : Initiales puzzle filigranées de couleur rouge et bleue ; pieds de mouches, de couleur alternant le rouge et le bleu pour la glose.

**Illustrations** :

**Autres informations codicologiques** :

## Présentation du contenu

## Bibliographie

Édition(s)

MORARD (M.) et al., (éd.) (2023), *Glossa ordinaria cum Biblia latina (Mc. Prologus 'Marcus evangelista electus')*, in : *Glossae Scripturae Sacrae electronicae*, IRHT-CNRS, 2023. [Gloss-e](#)

BRUYNE, D. de (éd.), (1920), *Préfaces de la Bible latine*, Namur, Godenne, p. 171-172. [Göttinger Digitalisierungszentrum](#).

Études

Accès(s) contrôlé(s)

Évangiles ; Gloses