

*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. 290v
Description matérielle	texte sans lacune apprente
Titre donné par le manuscrit	<i>Prologus in epistola ad Thessalonienses prima</i>
Identification	Petrus Lombardus <i>Prologus</i>

## Transcription du texte

Intitulé de début : Incip(it) p(ro)log(us) in ep(isto)la ad thessaloniense(s) I<sup>a</sup>. (f. 290v)

Incipit : Thessalonicenses sunt macedones in chr(ist)o ih(es)u qui accepto u(er)bo ueritatis p(er)stiterunt in fide [...] (f. 290v)

Explicit : [...] Hos collaudat ap(osto)l(u)s scribens eis ab athenis p(er) tychycum (et) onesimum. (f. 290v)

Intitulé de fin : Explicit p(ro)logus. (f. 290v)

Formule conclusive : -

Annotation(s) : -

Glose(s) : -

## Zone des notes

### Notes sur l'identification

Début du commentaire de Pierre Lombard sur l'épître de Paul.

DE BRUYNE 1920.

### Note sur la description matérielle

**Texte** : Lettrine ornée : T (f. 290v) : entrelacs végétaux, semés de 2 lions ; hybride zoomorphe (dragon ?).

**Illustrations** : -

**Autres informations codicologiques** : \_

## Bibliographie

### Éditions

BRUYNE D. (de) (éd.) (1920), *Préfaces de la Bible latine*, Namur, Godenne, p. 237, consultable en ligne [Göttinger Digitalisierungszentrum](#).

Pierre Lombard, *Collectanea in epistolas Pauli*, 2, in *P. Lombardi Opera omnia*, t. 2, éd. Migne J.-P., Paris, Migne, 1853 (Patrologie latine 192), col. 287 D.

### Études

n. r.

## Accès(s) contrôlé(s)

Bible ; Livres bibliques