

SCRIPTA

Numéro Scripta : 8904

Auteur(s) : Robert de Vassy [prêtre]

Bénéficiaire(s) : Barbery, Notre-Dame (abbaye)

Genre d'acte : charte

Authenticité : non suspect

Datation : [1182-1210]

Action juridique : donation

Langue du texte : latin

Analyse

Robert de Vassy, prêtre, fils d'Hugues, sénéchal de Saint-Germain-du-Crioult, donne aux moines de Barbery toute la dîme de la quatrième part des églises de Saint-Germain-du-Chemin et de Saint-Hermès à Fontenay-le-Marmion, ainsi que tout le droit qu'il avait sur la présentation de la quatrième part de ces églises.

Tableau de la tradition

Original

A. Caen, Archives départementales du Calvados, H 1562 (n° 389).

Dissertation critique

Transcription : Richard Da Cruz (Mémoire de Maîtrise, Université de Caen, 2001), révisée par Tamiko Fournier-Fujimoto

Cet acte est postérieur à la charte de confirmation du roi Henri II d'Angleterre en 1182-1189 qui ne l'évoque pas. Les actes de l'abbaye de Barbery portent une date millésimée quasi systématiquement à partir d'environ 1210. Cet acte peut être antérieur à cette date.

Texte d'après A

Universis Christi fidelibus ad quos presens scriptum pervenerit, Robertus de Vaaceio, presbiter, filius Hugonis senescalli de Sancto Germano de Criouth salutem in Domino perpetuam. Noverit universitas vestra quod ego divine pietatis intuitu et pro salute anime mee, patris mei et matris mee et omnium antecessorum et parentum meorum dedi et concessi in perpetuam, puram et quietam elemosinam abbati et monachis de Barbereio, totam decimam quarte partis ecclesiarum Sancti Germani de Chimino et Sancti Hermetis de Fonteneto Marmionis, et quicquid juris habebam in presentatione quarte partis illarum ecclesiarum, que videlicet presentatio et decima ad me jure hereditario pertinebant. Ego autem nichil juris retinui vel in decima vel in aliquo quod ad dictas ecclesias pertineret. Ut igitur hec donatio et concessio mea perpetuam habeant firmitatem et apud posteros memoriter teneantur eas presenti scripto et sigilli mei munimine confirmavi.