

SCRIPTA

Numéro Scripta : 1977

Auteur(s) : Frandille de Saint-Ouen [particulier]

Bénéficiaire(s) : Longueville-sur-Scie, Sainte-Foy (prieuré)

Genre d'acte : charte

Authenticité : non suspect

Datation : [1101-1200]

Action juridique : donation

Langue du texte : latin

Analyse

Frandille de Saint-Ouen abandonne aux moines de Longueville cinq acres de terre sises à Appégard, que le comte Gautier Giffard lui a données pour son service.

Tableau de la tradition

Éditions principales

a. Le Cacheux Paul, *Chartes du prieuré de Longueville, de l'ordre de Cluny, au diocèse de Rouen, antérieures à 1204*, Rouen-Paris, Société de l'histoire de la Normandie, 1934, n° LXVIII, p. 77.

Dissertation critique

Datation proposée par p. Le Cacheux.

Texte établi d'après a

Sciant presentes et futuri quod ego Frandilla de Sancto Audoeno, assensu et voluntate Willelmi filii mei et heredis mei, dedi deo et monachis Sancte Fidis de Longavilla in puram et perpetuam elemosinam quinque acres terre apud Appégard juxta terram monachorum, quas comes Giffardus dedit michi pro servizio meo, campum scilicet de la Mare de Espine. Hanc autem terram dedi predictis monachis liberam et quietam ab omni servizio et consuetudine in perpetuum sicut liberam elemosinam possidendum et eam eis ego et heredes mei contra omnes homines warantizabimus et sicut liberam elemosinam nostram defendemus. Predicti autem monachi dederunt michi et Willelmo filio et heredi meo decem libras andegavensium de karitate sua. Willelmus vero filius meus jamdictam terram obtulit in elemosinam super altare Sancte Fidis et juravit super sanctum evangelium se predictam terram in perpetuum contra omnes homines warantizaturum et defensurum sicut elemosinam suam. Et ut hec nostra donatio perpetua gaudeat firmitate, eam presenti scripto et sigillo meo corroboravi. Hiis testibus Jordano de Saukevilla, Willelmo Haket, Helya fratre ejus, Philippo de Reinerville, Lamberto Makerel, Willelmo de Herecurt, Willelmo Clarel, Gaufrido de Parco, Willelmo Sartre, Danais de Appégard.