

# SCRIPTA

---

**Numéro Scripta** : 5974

**Auteur(s)** : Bérenger, fils de Bafart [particulier]

**Bénéficiaire(s)** : Richard Ier de Bayeux, Les Préaux, Saint-Pierre de Préaux (abbé)

**Genre d'acte** : notice

**Authenticité** : non suspect

**Datation** : [1101, 30 août-1120]

**Action juridique** : confirmation

**Langue du texte** : latin

## Analyse

Bérenger, fils de Bafart, confirme le don de son père, après avoir reçu de l'abbé Richard la terre de Guy située près de celles du Hamel, en échange de celle, située près de la couture du moulin de Selles, que son père avait donnée à l'abbaye pour s'acquitter des redevances qu'il devait. Bérenger, en outre, renonce à ses prétentions concernant la terre que Brochebœuf cultivait.

## Tableau de la tradition

### Éditions principales

a. Rouet Dominique, *Le cartulaire de l'abbaye bénédictine de Saint-Pierre-de-Préaux (1034-1227)*, Paris, Éditions du CTHS (Collection de documents inédits sur l'Histoire de France, section d'Histoire et de Philologie des civilisations médiévales ; série in-8°, 34), 2005, n° A50, p. 55.

## Dissertation critique

Sur la datation de cet acte, voir ROUET, *Cartulaire de Saint-Pierre-de-Préaux*, n° A50, p. 55.

Texte établi d'après a

In hac siquidem die, Berengerius filius Bafart, recepta ab abbate Ricardo terra cujusdam Widonis juxta terras de Hamelo pro terra quam pater ejus donaverat predicto abbati pro servitio sue terre, confirmavit concedendo donum quod fecerat pater suus. Et hec terra est juxta culturam molendini Sellarum. Hic certe Berengerius tunc guerpivit omnem calumniam cujusdam partis quam Brochebuef colebat. Harum rerum testes abbatis : Mathiel de Martinivilla ; Henricus de Hispania et frater ejus Radulfus ; Saffridus Franchet ; Radulfus Vis de cane ; Willelmus, filius Osmundi Camerarii ; Radulfus Cocus ; Herbertus puer, filius Rainaldi ; Esturmit de Sellis ; Goisfredus, molendinarius Sellarum. Testes eorum : Tustinus de Hamelo ; Robertus, filius ejus ; Saffridus Haslé ; Saffridus de Fossa ; Rogerius le Romme.