

HiSCoD

Bretagne

Auteur(s) : Cédric Chambru et Paul Maneuvrier-Hervieu

Évènement	Évènement à Lamballe-Armor le 5 août 1788
Identifiant	HISCOD_01978
Date	Année 1788 Mois : Août Jour : 5 Jour de la semaine : Mardi
Localisation	Lieu historique : Lamballe-Armor Lieu : Lamballe-Armor Code commune : 22093 Latitude : 48.468775293392 Longitude : -2.51745833049942
Unités administratives historiques	Entité politique : Royaume de France Entité administrative : Rennes Sous-entité administrative : Lamballe
Unités administratives	Pays : France Entité administrative : Bretagne Sous-entité administrative : Côtes-d'Armor
Caractéristiques	Typologie HiSCoD : Émeute de subsistance ; Typologie originale : Type 902 : Protestation contre l'accapement des grains Nombre de participants : 450 Participation féminine : Oui

Présentation du contenu

Description (langue originale) : Résumé de la fiche Jean Nicolas n° 2081 : « (Pleneuf-Val-André) 400 à 500 personnes se rendent au port de Dahoué [Dahouët] pour s'opposer à un embarquement de blé présumé. L'attroupement se dissipe vers 3 heures du matin. Nouveaux rassemblements le 6 [août] au matin, composé d'individus de Saint-Brieuc, Guingamp, Lannion, Lamballe... Plusieurs magasins de blé enfoncés et pillés, ainsi qu'un magasin de vin. Le peuple emporte le grain (qui était destiné à la garnison de Saint-Servan, et à l'exportation sur Bordeaux). Perte de 50 000 £ pour les négociants. A Lamballe, invasion de la salle du tribunal (meubles brisés). L'affaire se prolonge du 5 au 9 août. »

Description (anglais) : -

Bibliographie

Sources primaires : Bibliothèque François-Lebrun, Université Rennes 2, Fiche Jean Nicolas n° 2081.Arch. nat., BB 30 87 [link].Arch. nat., BB 44 1, liasse 94 bis [cote inconnue].

Bibliographie : Nicolas, Jean (2002). La rébellion française. Mouvements populaires et conscience sociale (1661-1789). Paris : Gallimard, p. 610.

Notes

Auteur(s) : Jean Nicolas

Contributeur(s) : Cédric Chambru, Renan Donnerh

Date de création : 2020-06-12

Date d'édition : 2022-04-19