

HiSCoD

Nouvelle-Aquitaine

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

Évènement	Évènement à Limoges le 6 août 1709
Identifiant	HISCOD_05146
Date	Année 1709 Mois : Août Jour : 6 Jour de la semaine : Mardi
Localisation	Lieu historique : Limoges Lieu : Limoges Code commune : 87085 Latitude : 45.8267433683011 Longitude : 1.26024737081479
Unités administratives historiques	Entité politique : Royaume de France Entité administrative : Limoges Sous-entité administrative : Limoges
Unités administratives	Pays : France Entité administrative : Nouvelle-Aquitaine Sous-entité administrative : Haute-Vienne
Caractéristiques	Typologie HiSCoD : Émeute de subsistance ; Typologie originale : Type 901 : Protestation contre le prix excessif ou la rareté des denrées Nombre de participants : 450 Participation féminine : Oui

Présentation du contenu

Description (langue originale) : Résumé de la fiche Jean Nicolas n° 5424 : « Une troupe de près de 2000 paysans rassemblés par l'aumône manque d'écharper un boulanger. 4 à 500 artisans demandent audience au commandant qui en a reçu 5 ou 6. Plaintes contre les accapareurs et boulangers. [Autre enquêteur] Alors que l'évêque de Limoges fait distribuer de la nourriture à 2000 pauvres, déclenchement d'une émeute ayant pour cible une boulangerie proche. Mouvement bref mais de grande ampleur. »

Description (anglais) : -

Bibliographie

Sources primaires : Bibliothèque François-Lebrun, Université Rennes 2, Fiche Jean Nicolas n° 5424. Arch. nat., G 7 349. Lettre de M. De Saint-Aulaire, commandant en Limousin, 7 août 1709.

Bibliographie : Nicolas, Jean (2002). La rébellion française. Mouvements populaires et conscience sociale (1661-1789). Paris : Gallimard, p. 610. Bercé, Yves Marie (1974). Histoire des croquants : Étude des soulèvements populaires au XVIIe siècle dans le sud-ouest de la France. 2 vols. Genève : Librairie Droz [p. 544].

Notes

Auteur(s) : Jean Nicolas

Contributeur(s) : Cédric Chambru, Renan Donnerh

Date de création : 2020-06-12

Date d'édition : 2022-04-19