# HiSCoD

# Auvergne-Rhône-Alpes

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

## *HiSCoD*

Évènement	Évènement à Chambost-Longessaigne le 28 juillet 1776
Identifiant	HISCOD_02552
Date	Année 1776 Mois : Juillet Jour : 28 Jour de la semaine : Dimanche
Localisation	Lieu historique : Chambost-Longessaigne Lieu : Chambost-Longessaigne Code commune : 69038 Latitude : 45.7724990845 Longitude : 4.36869001389
Unités administratives historiques	Entité politique : Royaume de France Entité administrative : Lyon Sous-entité administrative : Feurs
Unités administratives	Pays : France Entité administrative : Auvergne-Rhône-Alpes Sous-entité administrative : Rhône
Caractéristiques	Typologie HiSCoD: Autres formes de conflit; Typologie originale: Type 1302: Assemblée, fête baladoire, foire dégénérant en affrontement Nombre de participants: Indéterminé Participation féminine: Indéterminé

#### Présentation du contenu

Description (langue originale): Résumé de la fiche Jean Nicolas n° 2682: « En ce jour d'assemblée (fête baladoire, fête de la Saint-Jacques) 2 cavaliers de la maréchaussée sont sur place à la demande du curé et du seigneur. Ils voient les différentes paroisses danser. Ils apaisent 2 disputent, et tentent d'en calmer une troisième, amis la foule se trouve contre eux. Cris: "A bas les cocardes", "ce qui veut dire dans leur langage tue, tue". Soutenus par les habitants de Chambost. Ils ont dû cependant libérer le garçon qu'ils avaient arrêté. Se réfugient chez le curé. »

Description (anglais): -

## Bibliographie

Sources primaires : Bibliothèque François-Lebrun, Université Rennes 2, Fiche Jean Nicolas n° 2682.Arch. nat., Z 1c 447 [link]. 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

Page 2 HISCOD 02552fr - 09/05/2024

# *HiSCoD*

Date d'édition: 2022-04-19

HISCOD 02552fr – 09/05/2024 Page 3