

Commune : **CRONAT**Rivière : **La Loire****Le Petit Chambon**

**Commentaires** : Au lieu-dit "le Petit Chambon", sur la grange de la ferme, à gauche en entrant dans la cour. Cette grange a subi un incendie et détruite. Les repères ont été détruit.

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_773**Date de mise à jour** : 07/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.66893760 / Y: 46.69774900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 751114 / Y: 6622178.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6689376 / Y: 46.697749**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**26 septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **203.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_773\_1504**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

07/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 58**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 58**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 203.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 203.72

Commune : **CRONAT** | Rivière : **La Loire**

**Le Petit Chambon**

**Commentaires :** Au lieu-dit "le Petit Chambon", sur la grange de la ferme, à gauche en entrant dans la cour. Cette grange a subi un incendie et détruite. Les repères ont été détruit.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_773 **Date de mise à jour :** 07/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.66893760 / Y: 46.69774900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 751114 / Y: 6622178.06  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6689376 / Y: 46.697749  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Droite

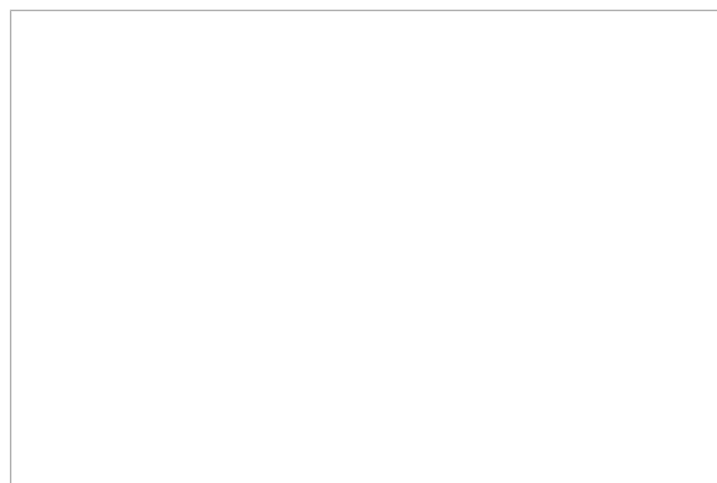


**Date inconnue ou approximative** | Altitude calculée de l'eau : **203.03 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_773\_1523 **Date de mise à jour :** 24/07/2025  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DDE 58

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DDE 58  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque de crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 203.030 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 203.03