

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

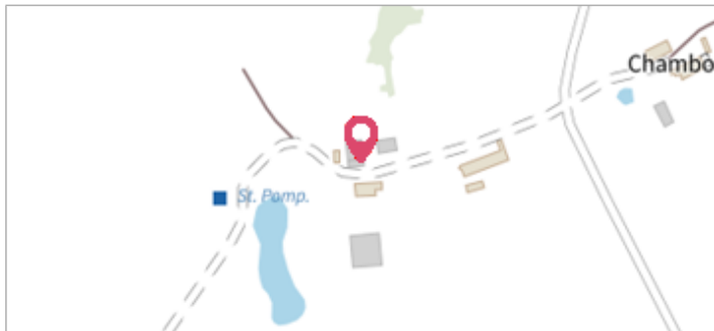
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_773**Date de mise à jour** : 07/02/2022**Auteur** : SPC LCI

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **203.72 m**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** : 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

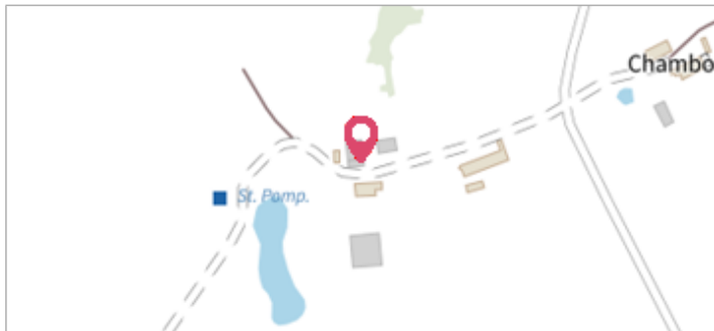
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_773**Date de mise à jour** : 07/02/2022**Auteur** : SPC LCI

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**412250**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **203.03 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_773_1523**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

07/02/2022

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** : 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