

Commune : **SAINTE-THORETTE**Rivière : **Le Cher****Villeperdue****Commentaires** : Sur le D113 en rive droite du pont sur la rivière Le Ridon**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4483**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.18489940 / Y: 47.09728050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638176 / Y: 6666655**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1848994 / Y: 47.0972805**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Arrivée à la moitié de la cabane en tôle.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4483\_7033**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2005)

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 113.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 113.66