

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 :** 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 m