

Commune : **SAINTE-THORETTE** | Rivière : **Le Cher**

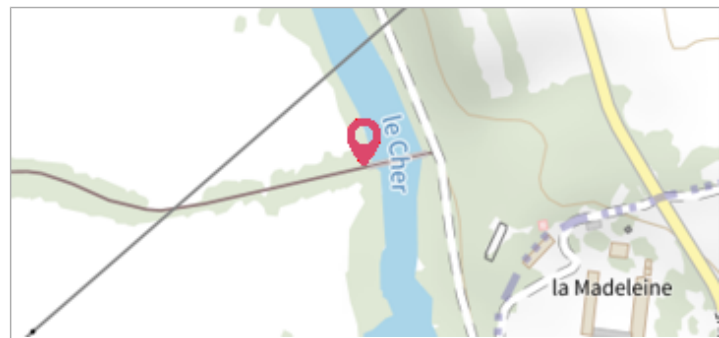
**Chiloux, pont**

**Commentaires :** Pont du Cher à proximité du moulin de la Madeleine

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_4478      **Date de mise à jour :** 20/07/2020  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.20787350 / Y: 47.05556400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 639872 / Y: 6662003.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2078735 / Y: 47.055564  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Non renseigné

**Mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **116.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Arrivée au niveau de la pile du pont.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_4478\_7029      **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) :** 116.640 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.64