



Commune : SAINT-JULIEN-SUR-CHER

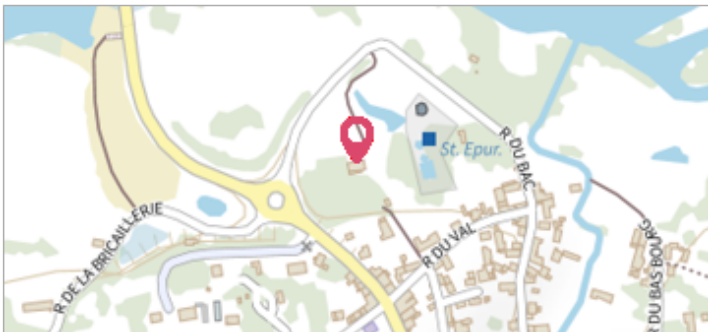
## Rue du Bac - Ancien moulin (fenêtre)

Rivière : Le Cher

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CHER17\_S\_209**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.77268000 / Y: 47.28338800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 607233.24 / Y: 6687729.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.77268 / Y: 47.283388**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.66 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée de l'eau au niveau des briques rouges. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CHER17\_R\_209\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 23/01/2017****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,015.  
Précision horizontale (m) : 0,008.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 85.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.66