



Commune : SAINT-JULIEN-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

## Rue du Bac - Ancien moulin (paterne)

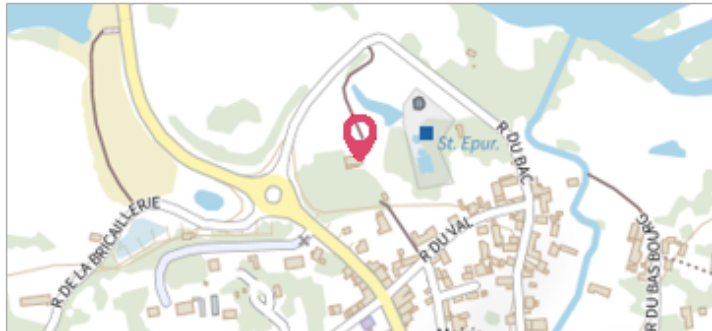
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_208 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77275200 / Y: 47.28335600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607238.63 / Y: 6687725.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.772752 / Y: 47.283356

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 : **85.64 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau au pied de la paterne. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CHER17\_R\_208\_1

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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 : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,020.

Précision horizontale (m) : 0,016.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 85.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.64



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)