

Commune: SAINT-JULIEN-SUR-CHER

20 rue du lac

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 207 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.77504000 / Y: 47.28350100 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607411.8 / Y: 6687738.85 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.77504 / Y: 47.283501 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



## 1er Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau du trait. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : **85.63 m** 

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Photographie** 

## **GÉNÉRAL**

Code: CER\_CHER17\_R\_207\_1

e: CER\_CHER1/\_R\_20/\_1 Dat

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

24/04/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

## NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 24/01/2017

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,017.

Précision horizontale (m): 0,012.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 85.630 m Altitude calculée de l'eau (en m): 85.63