



Commune : **SAINT-JULIEN-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

27 rue du Bac

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_210

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77458400 / Y: 47.28328800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 607376.97 / Y: 6687715.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.774584 / Y: 47.283288

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



1^{er} Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **85.71 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau de la 2ème marche. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_210_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

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 : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,020.
Précision horizontale (m) : 0,010.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 85.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.71 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)