



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

Rivière : **Le Cher**

Rue du Bac - Ancien moulin (fenêtre)

1 Repère(s) sur le site

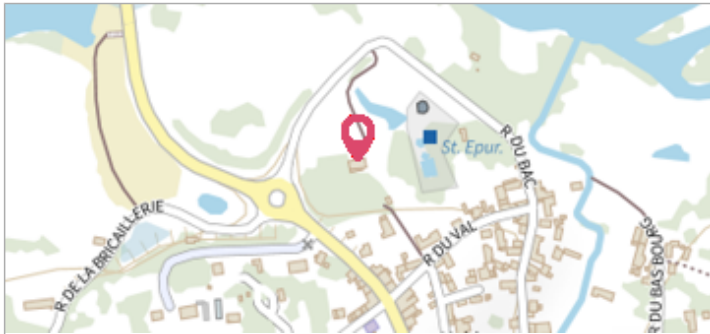
GÉNÉRAL

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^{er} 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 : 17/04/2018

Auteur : A. Bontemps - 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 : 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) : 0,015.

Précision horizontale (m) : 0,008.

Référence nivelée : 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)