

Commune: SAINT-JULIEN-SUR-CHER

Rue du Bac - poteau EDF

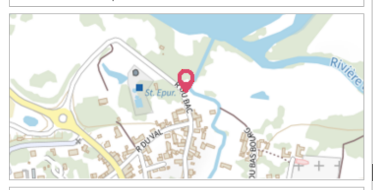
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_204 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 1.77478100 / Y: 47.28350800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607392.24 / Y: 6687739.94 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.774781 / Y: 47.283508 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



9

1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **85.52 m**

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau du poteau EDF au dessus du 1er renfoncement. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_204_1

7_R_204_1 Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

19/02/2018



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 - 23/01/2017

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,045.

Précision horizontale (m): 0,026.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 85.520 m Altitude calculée de l'eau (en m): 85.52 m