

Commune: SAINT-JULIEN-SUR-CHER

Rue du Bac - Repère EP Loire

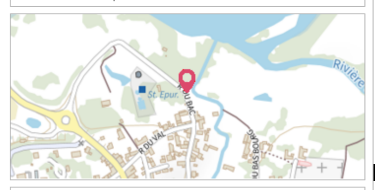
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 206 **Date de mise à jour : 16/10/2017**

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 1.77473400 / Y: 47.28353900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607388.74 / Y: 6687743.43 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.774734 / Y: 47.283539 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

7 Février 2003

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

Commentaires : Repère posé par EP Loire. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 85.63 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: CER CHER17 R 206 1

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

17/04/2018



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