



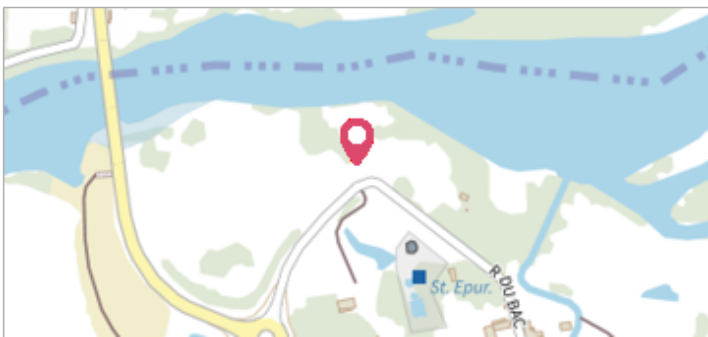
Commune : SAINT-JULIEN-SUR-CHER

Rue du Bac - barrière de sécurité routière

Rivière : Le Cher

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_205 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77280600 / Y: 47.28453900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 607244.75 / Y: 6687856.76
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.772806 / Y: 47.284539
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 : **85.58 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau de la barrière de sécurité. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_205_1 **Date de mise à jour :**
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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 nivelllement : Précision verticale (m) : 0,012.
 Précision horizontale (m) : 0,009.
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 85.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.58 m