

Commune : **SAINT-JULIEN-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue du Bac - barrière de sécurité routière****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**Altitude calculée de l'eau : **85.58 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : 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) : 0,012.
Précision horizontale (m) : 0,009.**Référence nivelée :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)