



Commune : SAINT-JULIEN-SUR-CHER

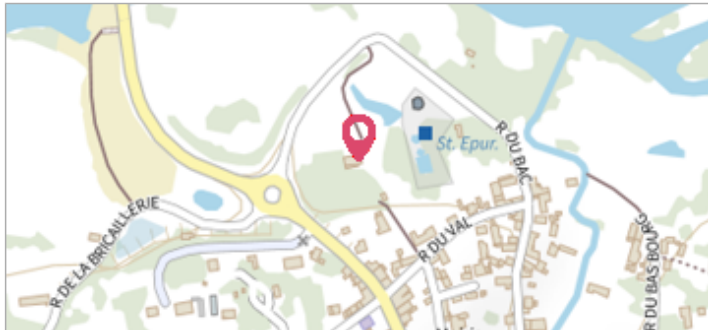
Rue du Bac - Ancien moulin (paterne)

Rivière : Le Cher

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_208**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.77275200 / Y: 47.28335600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 607238.63 / Y: 6687725.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.772752 / Y: 47.283356**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 : **85.64 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée de l'eau au pied de la paterne. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_208_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**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 : GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,020. Précision horizontale (m) : 0,016.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 85.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.64