

Commune: SAINT-GEORGES-SUR-CHER

## Le moulin du port

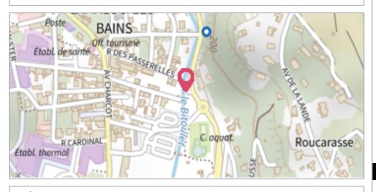
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 118 **Date de mise à jour : 16/10/2017** 

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.12923700 / Y: 47.33081700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558731.07 / Y: 6693950.16 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.129237 / Y: 47.330817 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 59.87 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau a commencé à entrer par le portail, jardins de l'habitation inondés. Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL** 

Code: CER CHER17 R 118 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 : Non renseigné

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne 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 - 12/01/2017** 

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,022.

Précision horizontale (m): 0,014.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 59.870 m Altitude calculée de l'eau (en m): 59.87