



Commune : **SAINT-GEORGES-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

Le moulin du port

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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**

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 :** 17/04/2018
Auteur : A. Bontemps - 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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : 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 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)