



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

Rivière : **Le Cher**

3 passage du saumon

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_127 **Date de mise à jour :** 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13382100 / Y: 47.33029400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 559075.78 / Y: 6693883.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.133821 / Y: 47.330294

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 : **60.19 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau atteint - 3 cm au-dessus du perron de l'habitation. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_127_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

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) : 0,023. Précision horizontale (m) : 0,015.

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 60.220 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.19



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)