

Commune: SAINT-GEORGES-SUR-CHER

3 passage du saumon

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

Rivière : Le Cher

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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

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) : 0,023.

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

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