

Commune: SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

5 passage des Chalands - Milieu de chaussée

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 123 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.13175800 / Y: 47.33006100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558919.41 / Y: 6693861.69 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.131758 / Y: 47.330061 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 : 60.12 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau a inondé la chaussée jusqu'à la moitié du pignon de l'habitation. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER CHER17 R 123 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

19/02/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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 : Cheminement topographique Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,027.

Précision horizontale (m): 1,000.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 60.120 m Altitude calculée de l'eau (en m): 60.12