



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

## 5 passage des Chalands - Milieu de chaussée

1 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



Site (source : 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



1<sup>er</sup> Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : 60.12 m

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

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

### 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)