



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

2 passage des Chalands - perron d'entrée

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_122 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13187900 / Y: 47.33048400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558929.66 / Y: 6693908.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.131879 / Y: 47.330484

Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

1^{er} Juin 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **60.08 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a affleuré le perron de l'habitation. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_122_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

16/04/2018

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 : 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) : 60.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.08 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)