

Commune: SAVONNIERES

Rue des Saules - Milieu de chaussée

Rivière : **Le Cher**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_3 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54718200 / Y: 47.34854300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 514851.34 / Y: 6697121.56 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.547182 / Y: 47.348543 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 : 43.86 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Limite de la crue sur la chaussée au niveau du parking. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_3_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

05/08/2018



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 - 09/01/2017

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,016.

Précision horizontale (m): 0,009.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 43.860 m Altitude calculée de l'eau (en m): 43.86 m