

Commune: **SAVONNIERES**

Rue des Saules - Borne électrique

Repère(s) sur le site

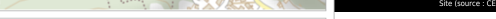
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_2 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 0.54642500 / Y: 47.34844400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 514793.87 / Y: 6697112.34 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.546425 / Y: 47.348444 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



Rivière : Le Cher

9

1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 43.83 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Le niveau de l'eau a atteint 10 cm sous le sommet de la borne électrique. Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_2_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

GÉOLOCALISATION

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 - 09/01/2017

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,038.

Précision horizontale (m): 0,019.

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 43.930 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.100

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 43.83 m