

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





GÉOLOCALISATION

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

1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 43.83 m

Rivière : Le Cher

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

Auteur: A. Bontemps - Cerema 24/04/2018

Normandie-Centre

Date de mise à jour :



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

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