



Commune : **SAVONNIERES**

Rivière : **Le Cher**

Rue des Saules - Borne électrique

1 Repère(s) sur le site

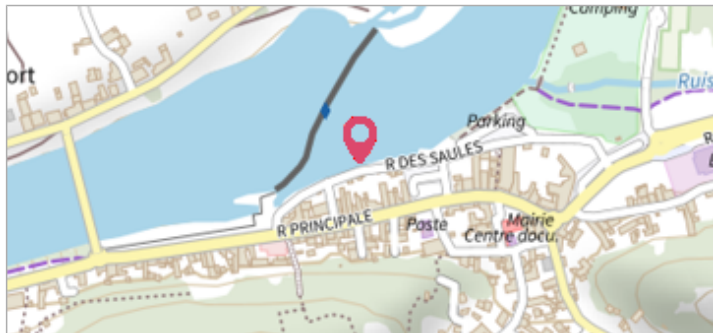
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_2

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : 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**

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 : 24/04/2018

Auteur : A. Bontemps - 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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)