

Commune: **SAVONNIERES** 

Rivière : Le Cher

# À 100 m du croisement route de Tours (D7) et route de la Maison d'Ardoise

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 19 **Date de mise à jour : 16/10/2017** 

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.58389500 / Y: 47.35570300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 517646.04 / Y: 6697831.11 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.583895 / Y: 47.355703 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 : 44.65 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Clou d'arpentage installé par la Mairie pour matérialiser la limite de la crue. Fiabilité : fiable.

### **GÉNÉRAL**

Code: CER CHER17 R 19 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre



Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé: Non renseigné

**PHEC:** Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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) : 0,019.

Précision horizontale (m): 0,013.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 44.650 m Altitude calculée de l'eau (en m): 44.65 m