



Commune : **SAVONNIERES**

Rivière : **Le Cher**

## Intersection Route de Tours (D7) et route du camping - Milieu de chaussée

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_11      Date de mise à jour : 06/12/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.55008800 / Y: 47.34879100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 515071.48 / Y: 6697142.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.550088 / Y: 47.348791

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 : **44.19 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\_11\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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) : 0,019.  
Précision horizontale (m) : 0,010.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 44.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.19 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)