

Commune: **SAVONNIERES** 

Rivière : Le Cher

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

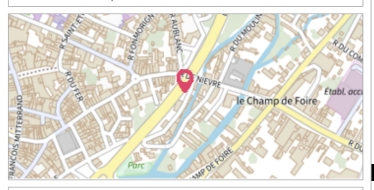
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

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

Auteur: A. Bontemps - 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

9

## 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue 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) : 0,019.

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