

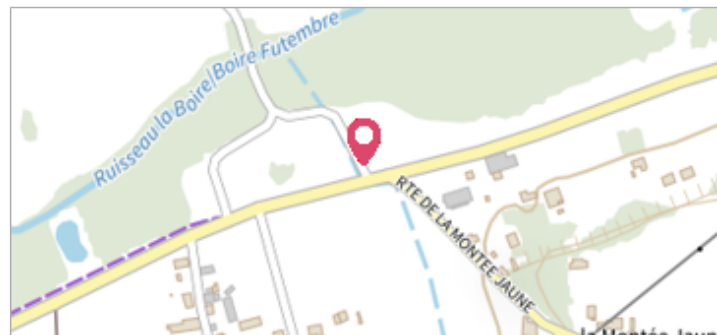
Commune : **SAVONNIERES** | Rivière : **Le Cher**

## Croisement route de Tours (D7) et route du Mitan Bray

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CHER17\_S\_16      **Date de mise à jour :** 06/12/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.56897100 / Y: 47.35248000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 516509 / Y: 6697507.83  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.568971 / Y: 47.35248  
**Code Hydro:** K--0090      **Rive de référence:** Gauche

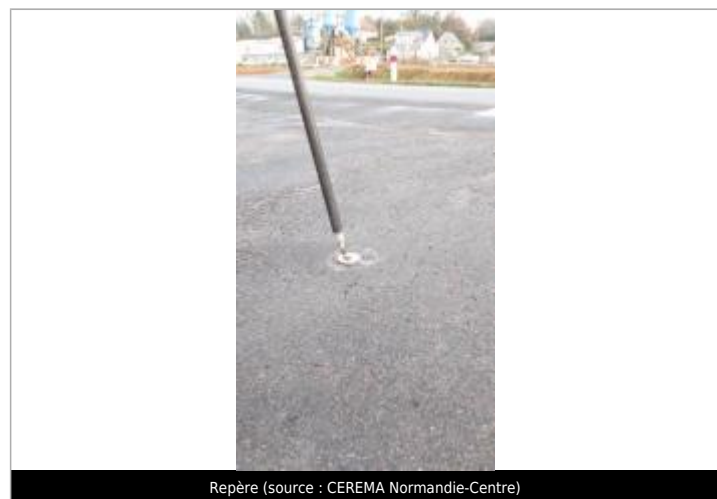
**1er juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **44.33 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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\_16\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema      05/08/2018  
 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 :** 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) : 0,023.  
 Précision horizontale (m) : 0,013.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 44.330 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.33