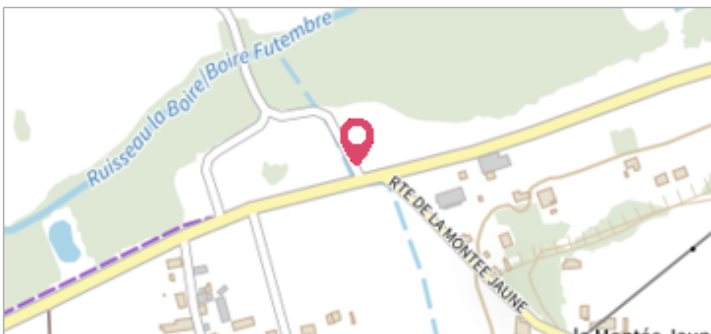


Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****Croisement route de Tours (D7) et route du Mitan Bray****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_16

Date de mise à jour : 06/12/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : 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

**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.33 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\_16\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

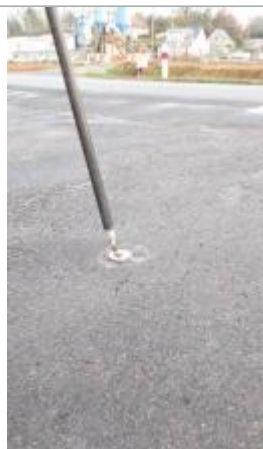
Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 09/01/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale (m) : 0,023. Précision horizontale (m) : 0,013.**Référence nivélée** : 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 m