



Commune : **SAVONNIERES**

Rivière : **Le Cher**

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

1 Repère(s) sur le site

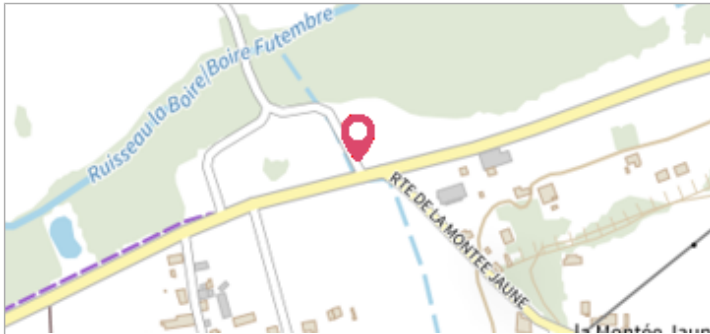
GÉNÉRAL

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^{er} 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 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 : 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.

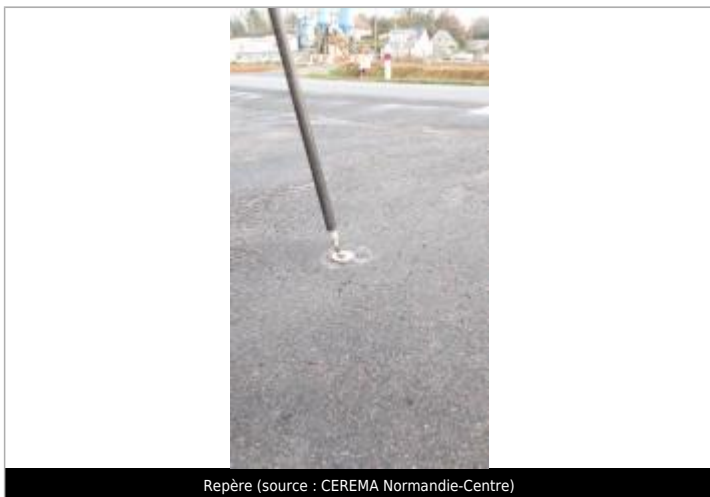
Précision horizontale (m) : 0,013.

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 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)