



Commune : **SAVONNIERES**

Rivière : **Le Cher**

## Le Mitan Bray, route Le Bray - jardin

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_CHER17\_S\_23

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.56106900 / Y: 47.36250000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 515947.13 / Y: 6698638.75

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.561069 / Y: 47.3625

**Code Hydro:** K---0090

**Rive de référence:** Gauche



**1er juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **45.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Crue a atteint le haut du jardin, avant petit muret en pierre. Fiabilité : moyenne.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CHER17\_R\_23\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Mauvais

**Pérennité :** Moyenne

**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 :** Cheminement topographique

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,024.

Précision horizontale (m) : 1,000.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 45.010 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.01 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)