

Commune: **SAVONNIERES** 

## Le Mitan Bray, route Le Bray - jardin

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 23 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - 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

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

Altitude calculée de l'eau : 45.01 m

Rivière : Le Cher

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 : 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 :** 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