

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



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 : 05/08/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



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