

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**1<sup>er</sup> 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**PHÉC :** 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 :** 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)