

Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****Le Mitan Bray, route Le Montliveau - Cabanon de jardin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_15**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.56135300 / Y: 47.36213000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 515967.29 / Y: 6698597.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.561353 / Y: 47.36213**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 : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur les portes des cabanons. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CHER17_R_15_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 :** Moyen**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 :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,024.

Précision horizontale (m) : 0,016.

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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)