

Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****Le Mitan Bray, route Le Montliveau - Chaussée****Commentaires :** Milieu de chaussée**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_13**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.56121100 / Y: 47.36214200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 515956.61 / Y: 6698598.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.561211 / Y: 47.362142**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **44.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Crue a atteint le milieu de la chaussée, 2 m devant la borne incendie. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CHER17_R_13_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**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 :** 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) : 0,018.

Précision horizontale (m) : 0,012.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.3

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)