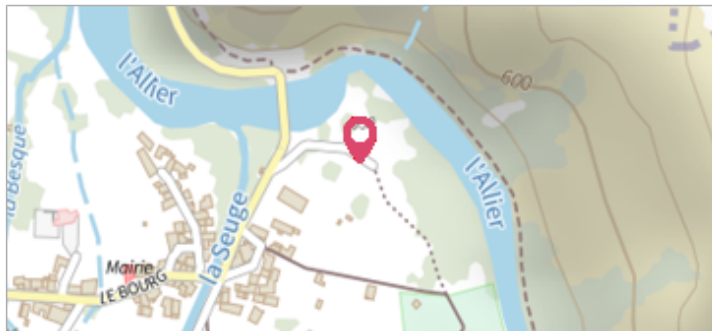


Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****Le Mitan Bray, route Le Bray - balançoire****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_26**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.56101400 / Y: 47.36256400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 515943.2 / Y: 6698645.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.561014 / Y: 47.362564**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 : **45.14 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Crue s'est arrêtée 40 cm avant le sommet de la balançoire. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CHER17_R_26_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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) :** 45.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.14 m