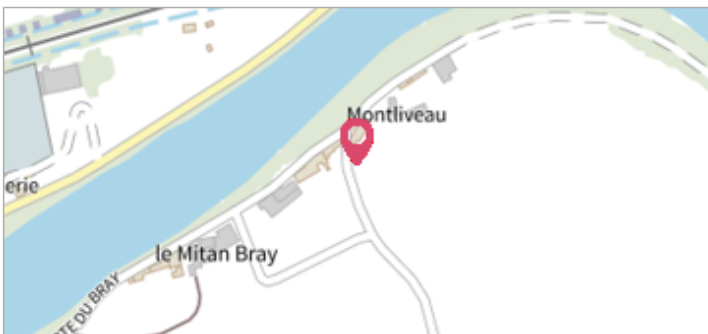


Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****Le Mitan Bray, route Le Montliveau - Cabanon de jardin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**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<sup>er</sup> 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **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 nivellage :** Précision verticale (m) : 0,024.  
 Précision horizontale (m) : 0,016.  
**Référence nivélée :** 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 m