

Commune : **SAVONNIERES** | Rivière : **Le Cher**

**Le Mitan Bray, route Le Montliveau - Jardin**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_CHER17\_S\_18      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.56153200 / Y: 47.36230100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 515981.38 / Y: 6698615.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.561532 / Y: 47.362301  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

**1<sup>er</sup> Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **44.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Limite de crue a recouvert la moitié de la butte de l'habitation. Fiabilité : moyenne.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_CHER17\_R\_18\_1      Date de mise à jour : 05/08/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non  
 Visibilité : Non      État du repère : Mauvais  
 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) : 0,015.  
 Précision horizontale (m) : 0,010.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 44.500 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.5