



Commune : **SAVONNIERES**

Rivière : **Le Cher**

**9 rue des Saules**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CHER17\_S\_7      **Date de mise à jour :** 06/12/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54786500 / Y: 47.34858300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 514903.01 / Y: 6697124.4  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.547865 / Y: 47.348583  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**1er juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **44.09 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Crue a atteint +87,5 cm/sol le long de la porte d'entrée. Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_CHER17\_R\_7\_1      **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema 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 :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,055.  
 Précision horizontale (m) : 0,037.  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** 3ème marche  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 43.210 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.880 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.09 m