



Commune : **SAVONNIERES**

Rivière : **Le Cher**

## Pont de Savonnières - Échelle de crue

**1** Repère(s) sur le site

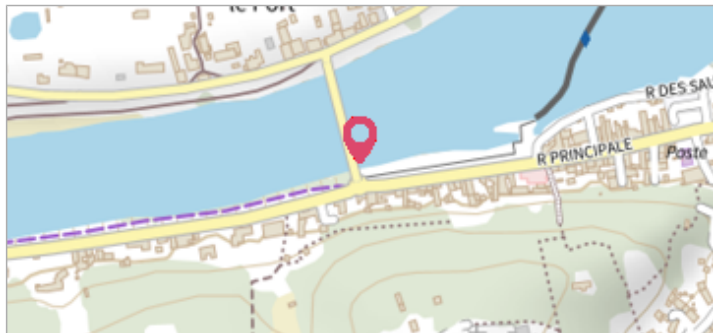
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_CHER17\_S\_4

**Date de mise à jour :** 06/12/2017

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54312000 / Y: 47.34783600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 514542.38 / Y: 6697052.59

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.54312 / Y: 47.347836

**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 : **43.96 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Crue a atteint la marque IVM + 15 cm. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CHER17\_R\_4\_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 :** Bon

**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(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) : 0,500.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 43.960 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.96



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)