

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



### 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



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)


**1<sup>er</sup> 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 : 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.

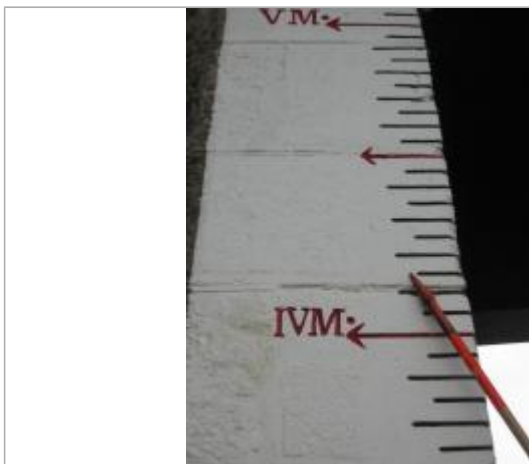
Précision horizontale (m) : 0,500.

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 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)