

Commune : **SAVONNIERES** | Rivière : **Le Cher**
71 Rue Principale

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 26LACIH01_S_96 Date de mise à jour : 11/06/2026
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 0.54332709 / Y: 47.34783500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 514558 / Y: 6697052
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5433271 / Y: 47.347835
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

5 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **43.98 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : 05/06/2016 19:01 TU - mesure correspondant approximativement à 4.95 m à la station de Tours [Pont Saint-Sauveur], environ 840 m³/s.

GÉNÉRAL
 Code : 26LACIH01_R_96_1 Date de mise à jour : 11/06/2026
 Auteur : SPC LACI



MARQUE
 Maximum de l'inondation : Non
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE, LIGNE D'EAU, LE CHER, 2016 - 03/06/2016
 Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de loire

NIVELLEMENT RELATIF SUR UNE ÉCHELLE DE CRUE - 05/06/2016
 Méthode : Nivellement direct
 Organisme : DREAL Centre-Val de loire
 Commentaires sur le nivellement : Echelle graduée en chiffre romain. Point BDHE du SIEL. Altitude = 43.98
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Echelle de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 39.780 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.98 m