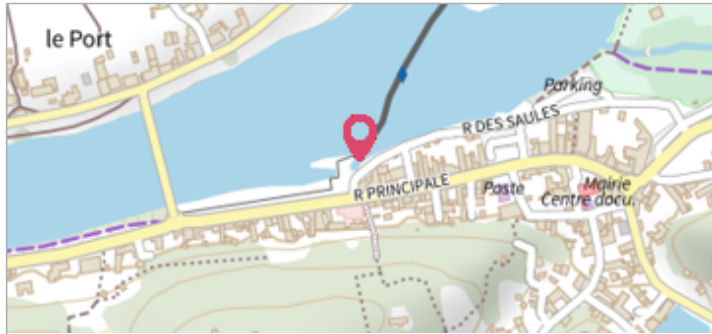


Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****56 Rue Principale****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIH01_S_97**Date de mise à jour :** 11/06/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.54544833 / Y: 47.34815490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 514719.17 / Y: 6697082.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5454483 / Y: 47.3481549**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**5 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **44.01 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** 05/06/2016 18:25 TU - mesure correspondant approximativement à 4.95 m à la station de Tours [Pont Saint-Sauveur], environ 840 m³/s.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIH01_R_97_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

11/06/2026



Photo prises pendant la crue

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 :** 3.67m au niveau de l'échelle, mais sans doute 10cm de plus en amont de la pile. Altitude =44.01**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) :** 40.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.01