

Commune : **SAVONNIERES**Rivière : **Le Cher****9, Route du Bray****Commentaires :** Dans le virage en angle droit et à côté d'un bâtiment**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACICH2_S_14**Date de mise à jour :** 23/03/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.55226900 / Y: 47.36013000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 515275.09 / Y: 6698396.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.552269 / Y: 47.36013**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**26 février 2026**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.75 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Ligne d'eau avec un débit moyen à Tours-St-Sauveur à 400m³/s**GÉNÉRAL****Code :** 26LACICH2_R_14_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/03/2026



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, LE CHER À L'AVAL DE TOURS, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 26/02/2026**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 26/02/2026****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.75