

	Commune : <b>SAVONNIERES</b> <b>9, Route du Bray</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Commentaires :</b> Dans le virage en angle droit et à côté d'un bâtiment		<b>1</b> 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



**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

	<b>26 février 2026</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>42.75 m</b> Nature du repère : <b>Mesure du niveau d'eau</b>
<b>Commentaires :</b> 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 :** 23/03/2026  
**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 :** 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 m