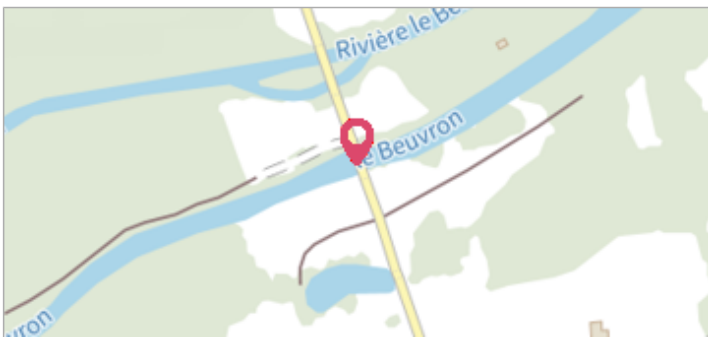


Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE**

## Pont de la D922, Echelle

Rivière : **Le Beuvron****Commentaires :** Échelle limnimétrique, côté aval, rive gauche, bras principal du Beuvron**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACICB1\_S\_30**Date de mise à jour :** 28/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.51084000 / Y: 47.54325200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587988.64 / Y: 6716931.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.51084 / Y: 47.543252**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Gauche**Date inconnue ou approximative****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **72.648 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Zéro de l'échelle, point pris par rapport au niveau de l'eau : - 0.14 m**GÉNÉRAL****Code :** 26LACICB1\_R\_30\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/01/2026



Vue de l'échelle en 2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, DDT41, LE COSSON ET LE BEUVRON, RECENSEMENT 2025 - 28/08/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 28/08/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Niveau de l'eau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 72.788 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.648 m