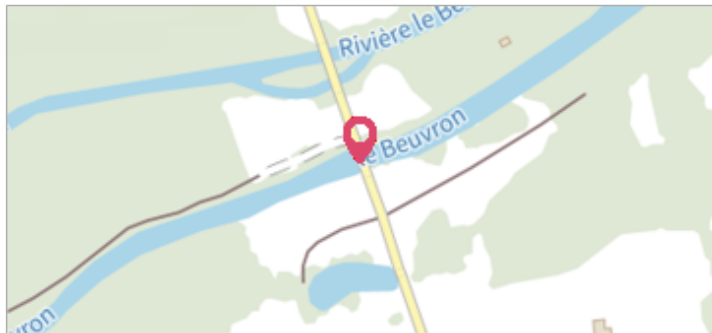


Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE**Rivière : **Le Beuvron****Pont de la D922, Echelle****Commentaires** : Échelle limnimétrique, côté aval, rive gauche, bras principal du Beuvron**1**

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 nivelée** : 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