

Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE** | Rivière : **Le Beuvron**

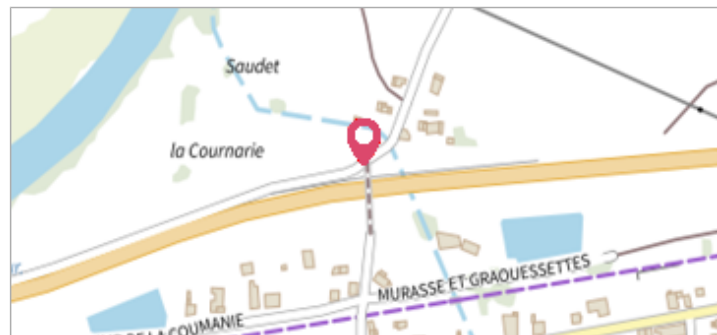
Pont de la D922, Echelle

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



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 Altitude calculée de l'eau : **72.648 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 28/01/2026
Auteur : SPC LACI



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(s) : 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