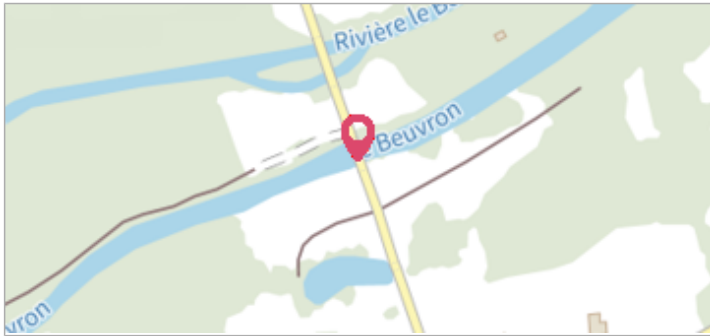


Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE**Rivière : **Le Beuvron****D154****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_63**Date de mise à jour :** 28/01/2026**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.51087600 / Y: 47.54321700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587991.27 / Y: 6716927.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.510876 / Y: 47.543217**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Gauche**Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **76.713 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Plaque située en aval rive gauche bras gauche. Source : mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_63_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

28/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT SPC LACI 2025 - 28/08/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Altitude de la référence (en m) :** 76.713 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.713

Vue du repère en 2025