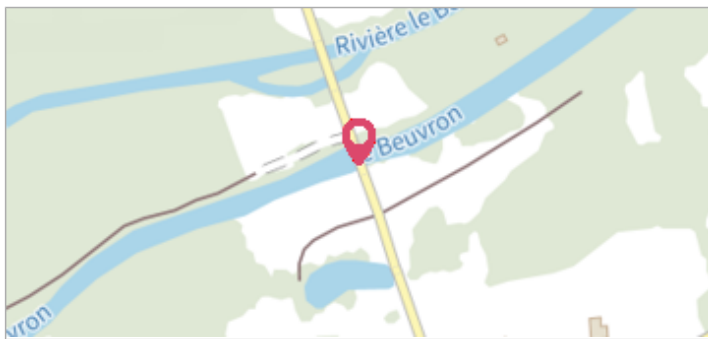


Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE****D154**Rivière : **Le Beuvron****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.713 m**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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Vue du repère en 2025

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