



Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE**

Rivière : **Le Beuvron**

## Avenue des Ponts d'Arian, pont D154

**1** Repère(s) sur le site

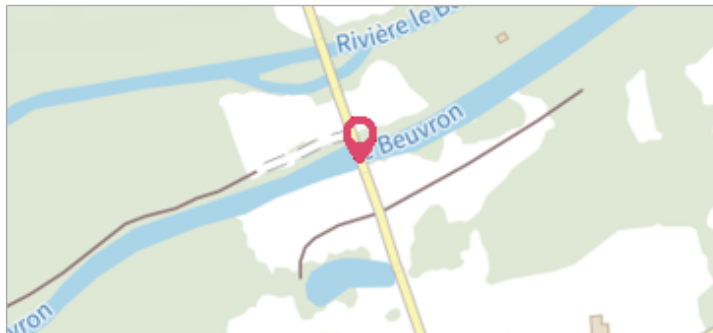
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_BVR18\_S\_63

**Date de mise à jour :** 27/05/2026

**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 :** 27/05/2026

**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

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme(s) :** 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 m



Vue du repère en 2025