



Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE**

Rivière : **Le Beuvron**

**N°639 route d'Arian**

**1** Repère(s) sur le site

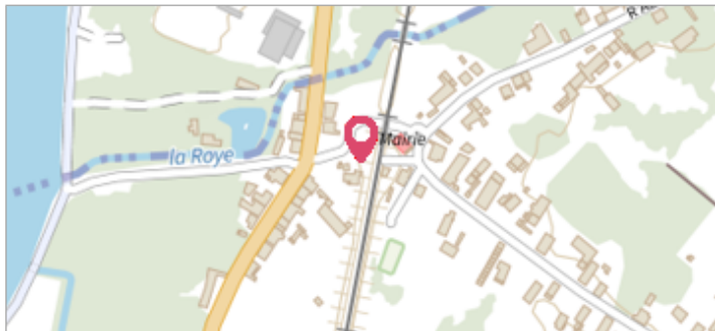
**GÉNÉRAL**

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

**Code :** CER\_BVR18\_S\_50

**Date de mise à jour :** 11/12/2018

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.50838200 / Y: 47.54121300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587799.5 / Y: 6716708.9

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.508382 / Y: 47.541213

**Code Hydro:** K4-0220

**Rive de référence:** Gauche

**Mai 2015**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **75.53 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée au niveau de la haie. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_BVR18\_R\_50\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -**

**Type de repérage :** Non renseigné

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 26/03/2018**

**Méthode :** GPS

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.014 m

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 75.530 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.53



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)