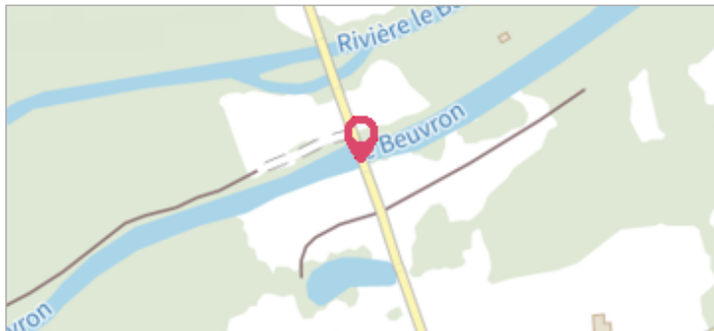


Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE**Rivière : **Le Beuvron****D154****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_63**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.51087600 / 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**Jun 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.73 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

19/12/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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 = 0.023 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 76.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.73 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)