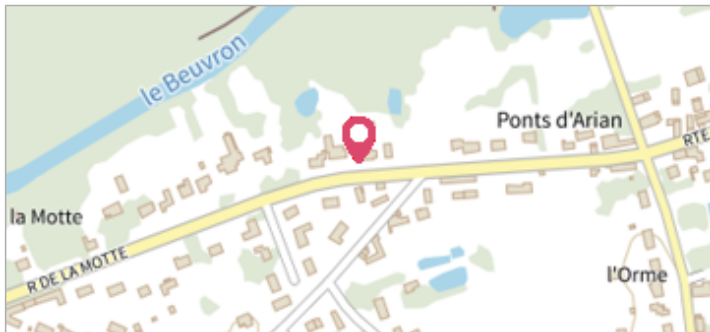


Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE****N°639 route d'Arian #2**Rivière : **Le Beuvron****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_BVR18\_S\_57

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.50840100 / Y: 47.54094600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587800.36 / Y: 6716679.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.508401 / Y: 47.540946

Code Hydro: K4--0220

Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.41 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée au pied du portail. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_57\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

19/12/2018

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 (source : CEREMA, 2018)

**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 nivelllement** : Précision verticale = 0.011 m**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.41 m