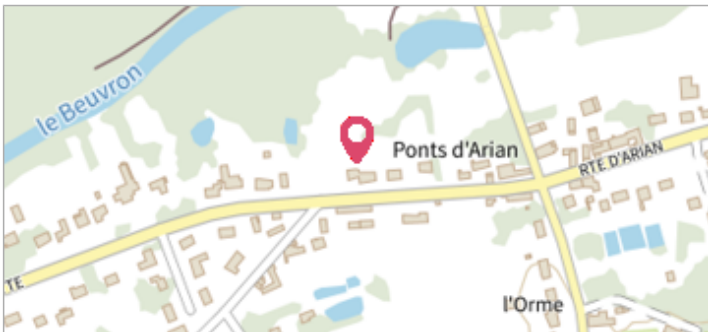


Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE****N°55 route d'Arian**Rivière : **Le Beuvron****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_BVR18\_S\_58

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.50969800 / Y: 47.54119800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587898.44 / Y: 6716705.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.509698 / Y: 47.541198

Code Hydro: K4--0220

Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.44 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : 26 cm d'eau dans le garage. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_58\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

19/12/2018

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non

**État du repère** : Bon

Pérennité : Longue

**Repère calculé** : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

**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 D'ORIGINE CEREMA 2018 - 26/03/2018****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale = 0.041 m**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.44 m