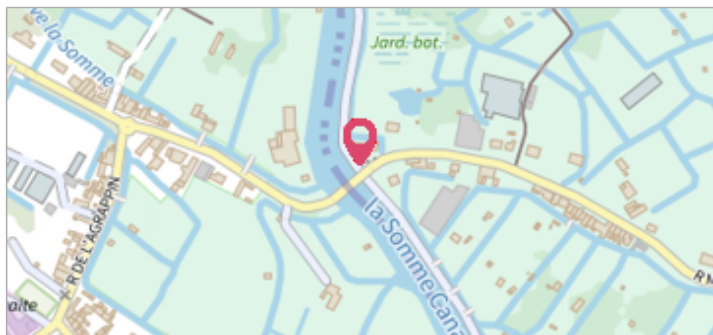


Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE** | Rivière : **Le Beuvron**  
**N°199 rue de la Motte #2**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_BVR18\_S\_60      Date de mise à jour : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.50253500 / Y: 47.53993000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587357.03 / Y: 6716574.72  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.502535 / Y: 47.53993  
 Code Hydro: K4-0220      Rive de référence: Gauche



**Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **76.49 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée en haut du terrain. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_60\_1      Date de mise à jour : 19/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema 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(s) : CEREMA Normandie - Centre

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

Méthode : GPS  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.018 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 76.490 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.49