

Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE** | Rivière : **Le Beuvron**  
**N°724 route de Cellettes**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_BVR18\_S\_55      Date de mise à jour : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 1.49086800 / Y: 47.54015100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 586479.99 / Y: 6716615.97  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.490868 / Y: 47.540151  
 Code Hydro: K4-0220      Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **75.99 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Traces sur les meubles. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**  
 Code : CER\_BVR18\_R\_55\_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 : Nivellement direct  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 75.990 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.99