

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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/12/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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 :** 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 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)