



Commune : **TOUR-EN-SOLOGNE**

Rivière : **Le Beuvron**

N°724 route de Cellettes #2

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_56

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 : 1,10 m d'eau au-dessus du TN à l'extérieur. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_56_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

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)