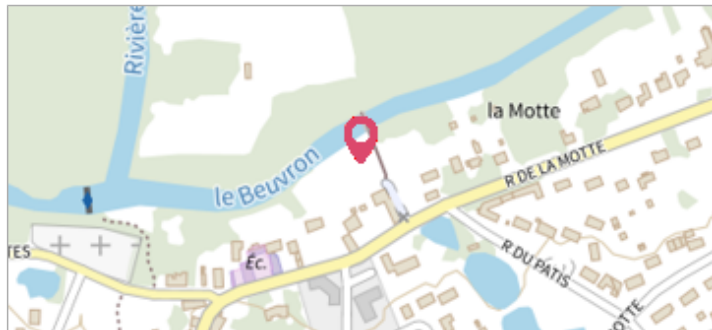




Commune : TOUR-EN-SOLOGNE

N°199 rue de la Motte

Rivière : Le Beuvron

1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_49**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.50235400 / Y: 47.54004800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587343.66 / Y: 6716588.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.502354 / Y: 47.540048**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Gauche**Mai 2015****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **75.53 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Arrivée devant le poulailler. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_49_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

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 nivelllement :** Précision verticale = 0.015 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.53