



Commune : **COUR-CHEVERNY**

Rivière : **Le Beuvron**

## N°1 route de Tour-en-Sologne #2

**1** Repère(s) sur le site

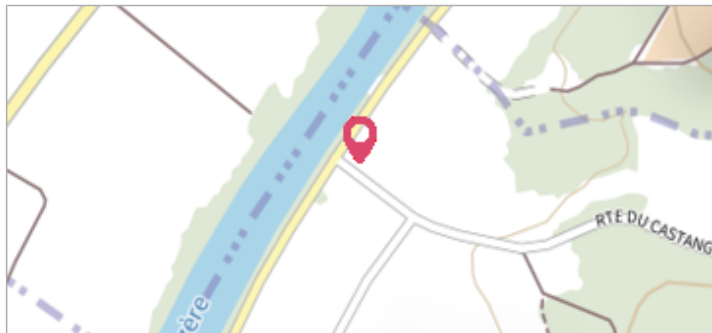
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_BVR18\_S\_45

**Date de mise à jour :** 11/12/2018

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



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.42290600 / Y: 47.53184200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 581349.97 / Y: 6715792.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.422906 / Y: 47.531842

**Code Hydro:** K4-0220

**Rive de référence:** Gauche



**Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **73.62 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée au-dessus de la boîte aux lettres. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_BVR18\_R\_45\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**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(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) :** 73.620 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.62



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)