

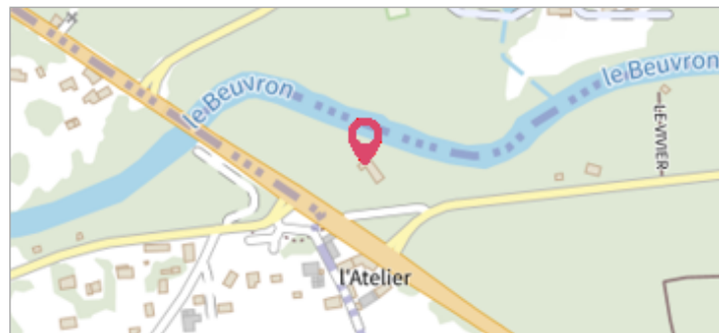
Commune : **COUR-CHEVERNY** | Rivière : **Le Beuvron**

**N°1 route de Tour-en-Sologne**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_44      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.42272500 / Y: 47.53212800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 581336.99 / Y: 6715825.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.422725 / Y: 47.532128  
**Code Hydro:** K4-0220      **Rive de référence:** Gauche

**Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **73.52 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée au niveau bas du Z du volet. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_BVR18\_R\_44\_1      **Date de mise à jour :** 19/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema 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 : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -**

**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) :** 73.520 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.52