

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

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.52 m**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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/12/2018

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

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)