

Commune : **LE CONTROIS-EN-SOLOGNE****N°3 rue du Beuvron**Rivière : **Le Beuvron****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_BVR18\_S\_17**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.33592400 / Y: 47.49951900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574731.3 / Y: 6712337.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.335924 / Y: 47.499519**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Gauche**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.28 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée au pied de l'arbuste. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_BVR18\_R\_17\_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 :** Moyenne**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 - 15/02/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale = 0.013 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.28