

Commune : **CHITENAY**Rivière : **Le Beuvron****Clos de Vrilly - La petite Margueritte****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** CER\_BVR18\_S\_18**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.33730100 / Y: 47.50021800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574836.58 / Y: 6712412.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.337301 / Y: 47.500218**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Gauche**Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **69.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée 80 cm au-dessus du seuil du portail. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_BVR18\_R\_18\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

11/12/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : 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 - 27/03/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.015 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.45

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)