

Commune : **CHITENAY**Rivière : **Le Beuvron****Clos de Vrilly - La petite Margueritte****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-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

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 - 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)