



Commune : CHITENAY

Rivière : Le Beuvron

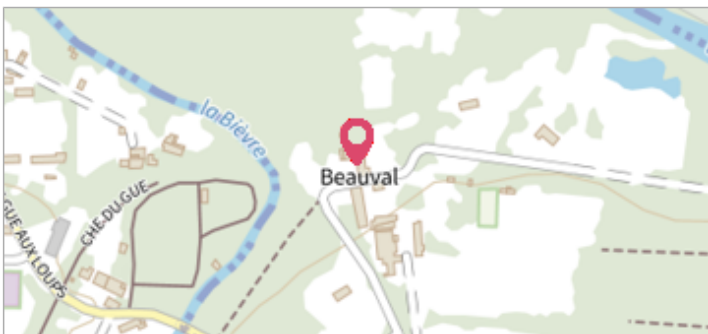
Clos de Vrilly - La petite Margueritte

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **69.45 m**

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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 nivelllement : Précision verticale = 0.015 m
Référence nivélée : 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