



Commune : **BETTON**

Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

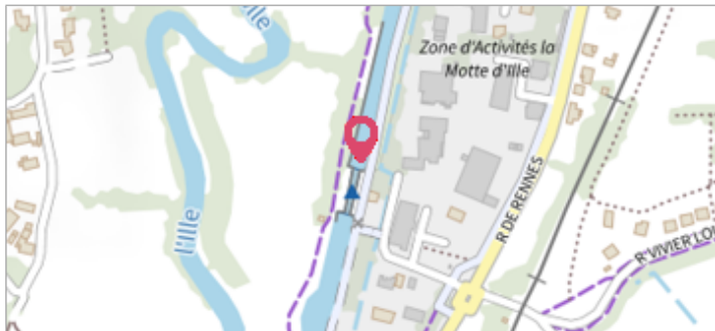
8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_Betton_HtChaletm **Date de mise à jour :** 01/04/2020

Auteur : SPC VCB



Ecluse de Haut-Chalet à Betton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64305710 / Y: 48.17242800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 355048.29 / Y: 6795929.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6430571 / Y: 48.172428

Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche



29 Décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **33.276 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_HtChaletam_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

01/04/2020



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.526 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.276 m