

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

**15 Novembre 1882**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.606 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_HtChaletam\_1882

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) : 1.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.606 m