



Commune : BETTON

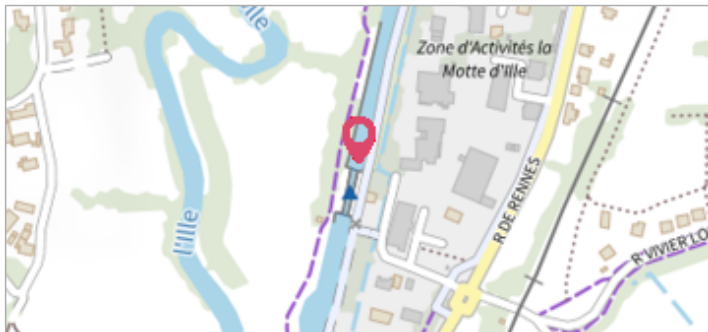
Rivière : L' Ille

## 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

### MARQUE

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

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

**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 nivélée :** 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