



Commune : BETTON

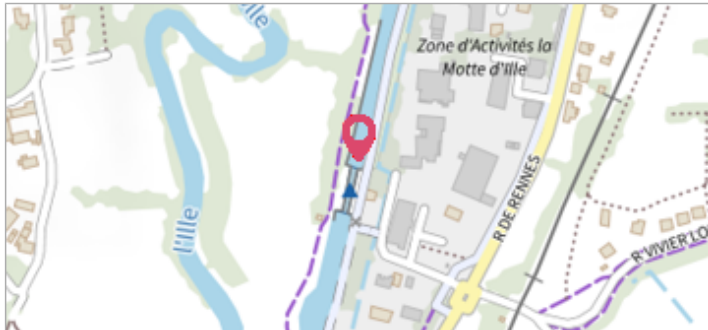
Rivière : L' Ille

## 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**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.32 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_HtChaletam\_2025**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

21/02/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### CAPTEUR DU CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.32 m