

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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

21/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHC :** 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 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) :** 32.530 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