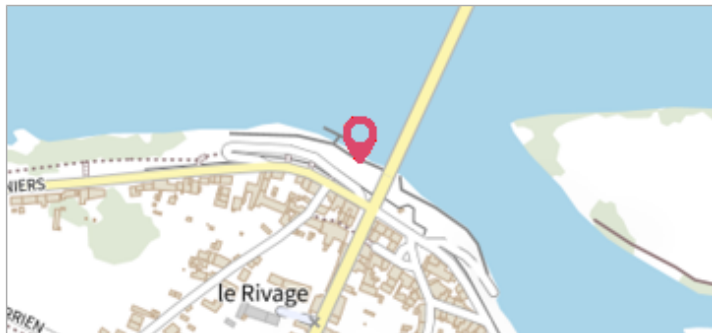


Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****Echelle limnimétrique aval (disparue) de l'écluse de Haut-Chalet à Betton****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_Betton_HtChaletv**Date de mise à jour :** 27/02/2025**Auteur :** SPC VCB

Aval de l'écluse de Haut-Chalet à Betton

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.64317948 / Y: 48.17203910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 355036.67 / Y: 6795887.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6431795 / Y: 48.1720391**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**14 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.46 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_HtChaletav_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

27/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DISPARUE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Dans les documents anciens, le zéro de l'échelle limnimétrique disparue est indiqué à 30,37mIGN69 contre 30,36m IGN69 au capteur du Conseil Régional - voies navigables**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle limnimétrique disparue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 30.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.46 m