

Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****Berge en aval de l'écluse de Haut-Chalet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35024\_015**Date de mise à jour :** 26/09/2025**Auteur :** SPC VCB

Berge en aval de l'écluse de Haut-Chalet (photo Conseil Régional - voies navigables)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.64343780 / Y: 48.17190610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 355016.63 / Y: 6795873.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6434378 / Y: 48.1719061**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Droite**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.583 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35024\_015\_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/09/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Ouest**LAISSE DE L'INONDATION SUR LA BERGE DU CANAL - 31/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse de l'inondation sur la berge du canal**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.583 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.583