

Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****Chemin de halage en amont de l'écluse de Haut-Chalet****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35024\_013

Date de mise à jour : 26/09/2025

Auteur : SPC VCB



Chemin de halage en amont de l'écluse de Haut-Chalet (photo Conseil régional)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.64307653 / Y: 48.17304500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355050.88 / Y: 6795998.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6430765 / Y: 48.173045

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 : **33.551 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35024\_013\_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

26/09/2025



Relevé de la laisse d'inondation sur le chemin de halage en amont de l'écluse de Haut-Chalet

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Ouest

**LAISSE D'INONDATION SUR LE CHEMIN DE HALAGE - 31/01/2025**

Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA Ouest

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Laisse d'inondation sur le chemin de halage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.551 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.551 m