

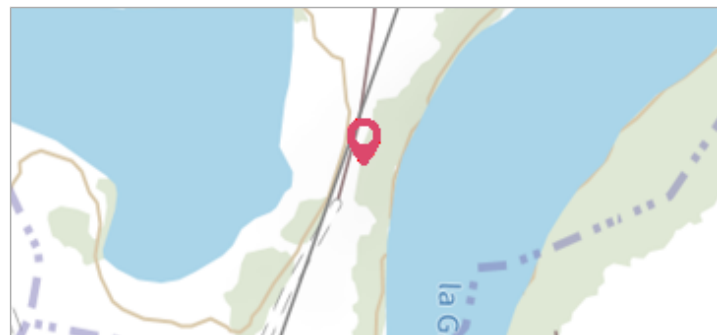
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

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 Altitude calculée de l'eau : **33.551 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35024_013_2025 **Date de mise à jour :** 26/09/2025
Auteur : SPC VCB



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(s) : CEREMA Ouest

LAISSÉ 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