



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

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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

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 nivélée :** 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