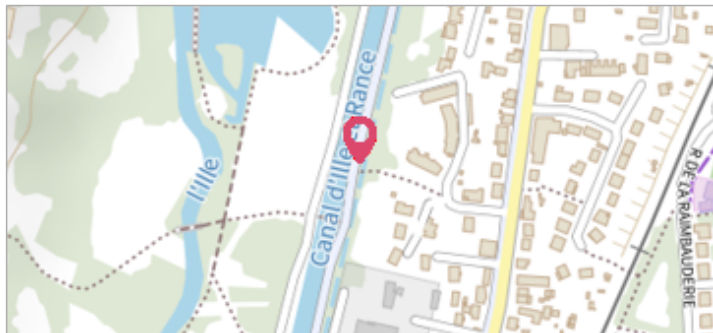


Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****Au niveau de la barrière avant le chemin de halage****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35024_011**Date de mise à jour :** 25/09/2025**Auteur :** SPC VCB

Au niveau de la barrière, chemin débouchant sur le halage

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.64137783 / Y: 48.17673840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 355201.05 / Y: 6796400.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6413778 / Y: 48.1767384**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.284 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35024_011_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

25/09/2025

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 - 31/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le nivellement :** Le CEREMA a procédé à un second nivellement de laisse d'inondation juste à côté avec un niveau mesuré à 33.088m IGN69. L'écart entre les 2 laisses toute proches est important ($33.284 - 33.088 = 0.196\text{m}$) d'où l'indication d'une incertitude de $\pm 20\text{cm}$ **Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation sur le chemin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.284 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.284