

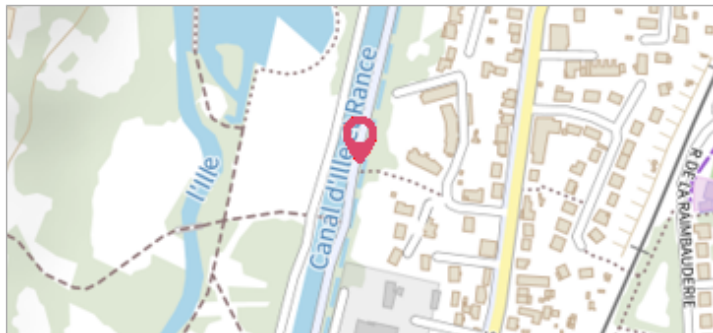
Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****Au niveau de la barrière avant le chemin de halage****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers 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(s) : 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 coté avec un niveau mesuré à 33.088m IGN69. L'écart entre les 2 laisses toute proches est important (33.284-33.088 = 0.196m) d'où l'indication d'une incertitude de +/-20cm

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