



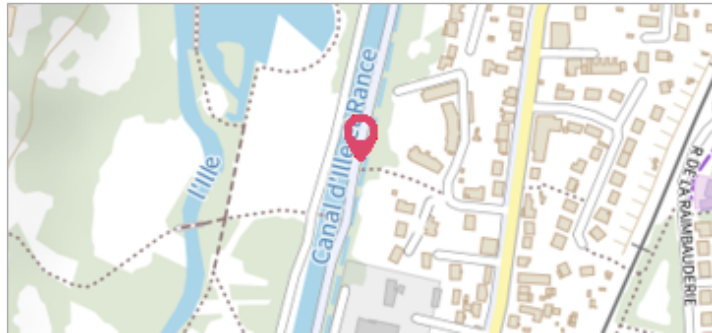
Commune : BETTON

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**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 - 31/01/2025

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le niveling :** Le CEREMA a procédé à un second niveling 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 nivélée :** 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