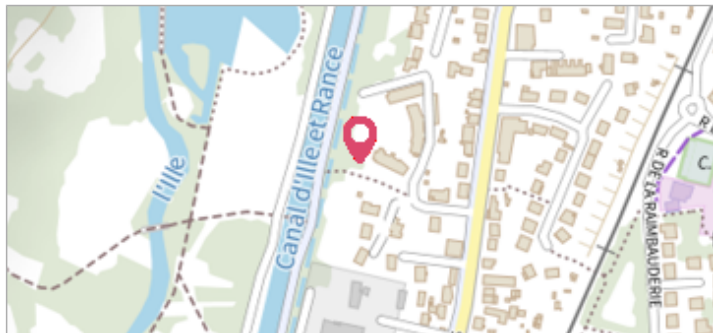


Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****A l'angle que fait le chemin bordant le canal****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35024_010**Date de mise à jour :** 25/09/2025**Auteur :** SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.64094741 / Y: 48.17673760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 355232.98 / Y: 6796398.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6409474 / Y: 48.1767376**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 : **33.266 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35024_010_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**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) :** 33.266 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.266