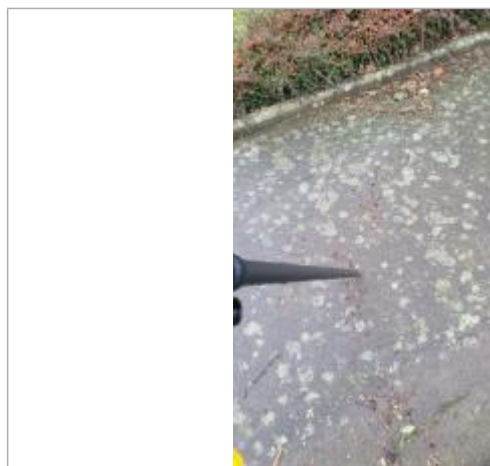


Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****Chemin sur l'espace vert bordant le canal****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35024_009**Date de mise à jour :** 25/09/2025**Auteur :** SPC VCB

Chemin sur l'espace vert bordant le canal

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.64092044 / Y: 48.17677780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 355235.24 / Y: 6796403.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: -1.6409204 / Y: 48.1767778**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**25 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **33.173 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35024_009_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 DE L'ESPACE VERT BORDANT LE CANAL - 31/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation sur le chemin de l'espace vert bordant le canal**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.173 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.173 m

Laisse d'inondation sur le chemin de l'espace vert bordant le canal