

Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****chemin dans le parc de l'Ille****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35024_012**Date de mise à jour :** 26/09/2025**Auteur :** SPC VCB

chemin dans le parc de l'Ille (photo Harry Trib)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.64447407 / Y: 48.17590090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 354965.83 / Y: 6796321.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6444741 / Y: 48.1759009**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Droite**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.829 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35024_012_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/09/2025



laisse d'inondation sur le tronc d'un arbre bordant le chemin

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**LAISSÉ DE L'INONDATION SUR LE CHEMIN - 31/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le nivellement :** Le CEREMA a procédé juste à coté à un second nivellement de hauteur 32.748m IGN69, soit un écart de $32.829 - 32.748 = 0.081\text{m}$ d'où l'ajout d'une incertitude de $\pm 10\text{cm}$ **Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse de l'inondation sur le chemin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.829 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.829