

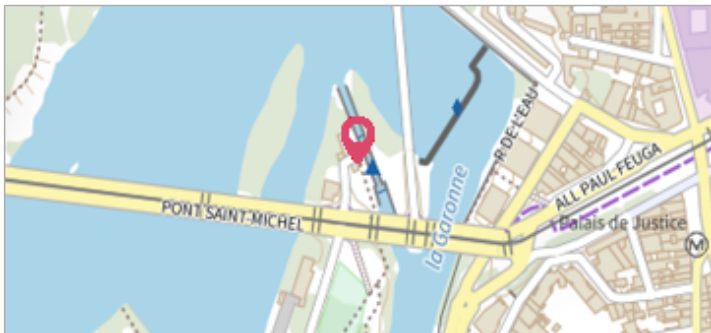
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

**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**      Altitude calculée de l'eau : **32.829 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35024\_012\_2025      Date de mise à jour : 26/09/2025  
 Auteur : SPC VCB



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

**LAISSE 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 +/-10cm  
 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