

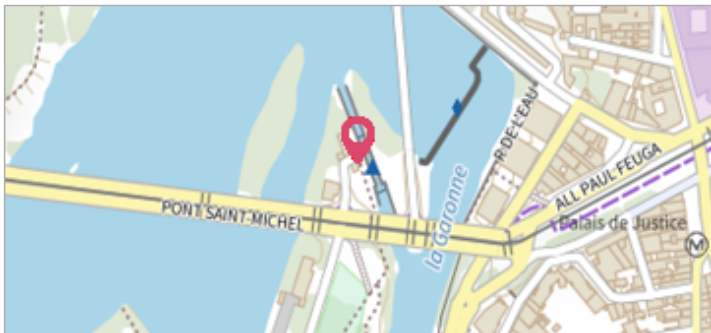
Commune : **BETTON** | Rivière : **L' Ille**

## 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

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Oui



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

### 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 m