



Commune : **PACE**

Rivière : **La Flume**

Chemin du parc de la Flume au bout de la rue de Vergéal

1 Repère(s) sur le site

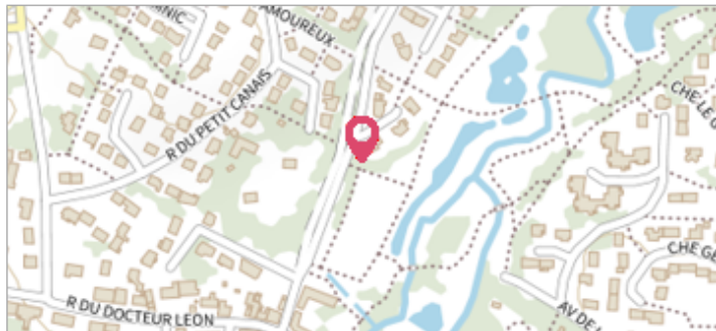
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35210_07

Date de mise à jour : 30/09/2025

Auteur : SPC VCB



Chemin du parc de la Flume au bout de la rue de Vergéal

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.78817007 / Y: 48.15077420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 344134.44 / Y: 6794171.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7881701 / Y: 48.1507742

Code Hydro: J7214000

Rive de référence: Droite

27 janvier 2025



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **24.121 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Le relevé a été réalisé le 28/01/2025 suite à une seconde pointe de crue restée inférieure à celle du 25/01/2025, ce n'est sans doute pas le maximum des inondations de janvier 2025. Il s'agit soit de laisse de l'inondation du 27/01 soit une laisse de décrue.

GÉNÉRAL

Code : SPC_35210_07_2025

Date de mise à jour : 30/09/2025

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Relevé de la laisse d'inondation sur le chemin

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Ouest

LAISSE D'INONDATION SUR LE CHEMIN DU PARC - 28/01/2025

Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA Ouest

Commentaires sur le nivellement : Le relevé a été réalisé le 28/01/2025 suite à une seconde pointe de crue restée inférieure à celle du 25/01/2025, ce n'est sans doute pas le maximum des inondations de janvier 2025. Il s'agit soit de laisse de l'inondation du 27/01 soit une laisse de décrue.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Laisse d'inondation sur le chemin du parc

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.121 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.121