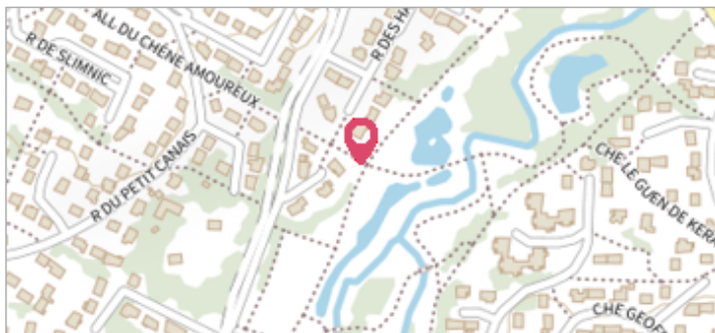


Commune : **PACE**Rivière : **La Flume****Chemin du parc de la Flume au bout de l'allée du chêne amoureux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35210_06**Date de mise à jour :** 30/09/2025**Auteur :** SPC VCB

Chemin du parc de la Flume au bout de l'allée du chêne amoureux

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.78723121 / Y: 48.15127870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 344207.52 / Y: 6794223.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7872312 / Y: 48.1512787**Code Hydro:** J7214000**Rive de référence:** Droite**27 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **34.108 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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_06_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

30/09/2025

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

relevé de 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) :** 34.108 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.108