

Commune : **PACE**

Rivière : **La Flume**

Chemin d'accès au pont Amelin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35210_04 **Date de mise à jour :** 30/09/2025
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.78315811 / Y: 48.15391390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 344527.6 / Y: 6794497.46
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7831581 / Y: 48.1539139
Code Hydro: J7214000 **Rive de référence:** Droite

27 janvier 2025

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

Altitude calculée de l'eau : **24.517 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.

GÉNÉRAL

Code : SPC_35210_04_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

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CEREMA Ouest

LAISSE DE L'INONDATION DU 28/01/2025 INFÉRIEURE À CELLE DU 25/01 - 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.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Laisse de l'inondation du 28/01/2025 inférieure à celle du 25/01
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.517 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.517