

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



Chemin d'accès au pont Amelin

**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**Altitude calculée de l'eau : **24.517 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.**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35210\_04\_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**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : 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

Relevé de la laisse d'inondation sur le chemin vers pont Amelin