



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**

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 :****Auteur :** SPC VCB

30/09/2025



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

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 niveling :** 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 nivélée :** 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 m