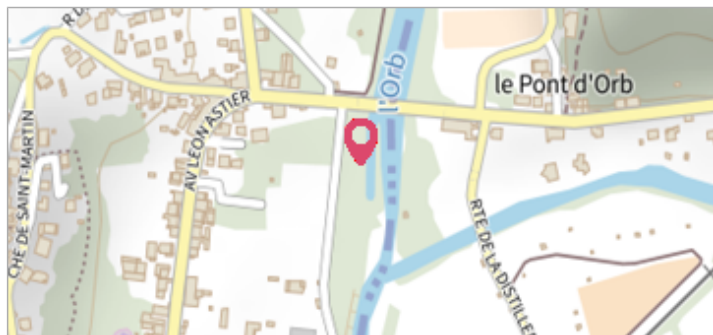


Commune : **PACE**Rivière : **La Flume****Chemin d'accès au pont Amelin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35210\_04**Date de mise à jour :** 30/09/2025**Auteur :** SPC VCB

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(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 m

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