

Commune : **PACE**Rivière : **La Flume****Bord de la RD 231 en aval du pont de la station d'hydrométrie****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35210\_02**Date de mise à jour :** 29/09/2025**Auteur :** SPC VCB

Bord de la RD 231 en aval du pont de la station d'hydrométrie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.77968794 / Y: 48.18075840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 344965.66 / Y: 6797459.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7796879 / Y: 48.1807584**Code Hydro:** J7214000**Rive de référence:** Gauche**25 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **40.364 m**

Nature de l'inondation :

**Commentaires :** Relevé de l'inondation le 28/01/2025 à la cote 1.87m à la station d'hydrométrie contre un maximum de 2.21m le 25/01/2025**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35210\_02\_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/09/2025

**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 D'INONDATION DU 28/01/2025 - 28/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le nivellement :** Sur la station en amont du pont la différence entre le relevé du 28/01/2025 (1.87m) et le maximum du 25/01/2025 (2.21m) est de 34cm.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation du 28/01/2025**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.364 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.364