

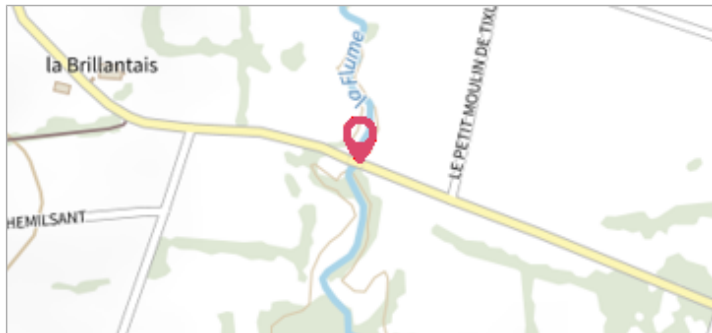
Commune : **PACE**Rivière : **La Flume****Bord de la RD 231 en aval du pont de la station d'hydrométrie****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

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

**27 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

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 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