

Commune : **PACE**Rivière : **La Flume****muret de protection rue du Dct Léon****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtièrs Bretons**Code :** RC FLU 2**Date de mise à jour :** 13/08/2025**Auteur :** SPC VCB

muret de protection rue du Dct Léon

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.78858188 / Y: 48.14919180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 344093.21 / Y: 6793998.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7885819 / Y: 48.1491918**Code Hydro:** Q0000630**Rive de référence:** Droite**11 Mars 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.65 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC FLU 2\_2013**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

16/12/2022

**MARQUE****Texte :** Inondation Mars 2013 - La Flume**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DE MARS 2013****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de l'inondation de mars 2013**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.65

Repère normalisé de l'inondation de mars 2013

Commune : **PACE**Rivière : **La Flume****muret de protection rue du Dct Léon****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtièrs Bretons**Code :** RC FLU 2**Date de mise à jour :** 13/08/2025**Auteur :** SPC VCB

muret de protection rue du Dct Léon

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.78858188 / Y: 48.14919180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 344093.21 / Y: 6793998.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7885819 / Y: 48.1491918**Code Hydro:** Q0000630**Rive de référence:** Droite**26 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.41 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Mesure de hauteur d'eau par radar**GÉNÉRAL****Code :** RC FLU 2\_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

13/08/2025



Amont du pont de Pacé sur la Flume

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RENNES MÉTROPOLE RELEVÉS LAISSES 2025 - 28/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**AMONT DU PONT DE PACÉ SUR LA FLUME****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** mesure de hauteur d'eau par radar à l'amont du pont de Pacé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.41