

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****muret brique au bout de l'allée Geoffroy de Pontblanc****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC ILL REN 28**Date de mise à jour :** 09/06/2021**Auteur :** SPC VCB

muret de brique

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69518230 / Y: 48.10973730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 350766.22 / Y: 6789204.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6951823 / Y: 48.1097373**Code Hydro :** J71-0300**Rive de référence :** Gauche**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.06 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Niveau de la crue de l'Ille, dans la nuit du 25 au 26 janvier 2025, calculé par des groupes d'étudiants de Béatrice Quenault de l'Université Rennes 2 en M2-Management public territorial et de Cyrille Harpet de l'EHESP. Le résultat indiqué 25.06m IGN69 est la moyenne des calculs des 5 groupes qui sont très proches : 25.05m, 25.06m et 25.07m. Le niveau est calculé à partir de la photographie du SPC VCB prise en début de décrue (-15cm environ) et son report au droit des repères normalisés existants.

GÉNÉRAL**Code :** RC ILL REN 28-2_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/04/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**DIFFÉRENCE AVEC DES REPÈRES NORMALISÉS EXISTANTS - 19/03/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Vilaine - Côtiers bretons**Commentaires sur le nivellement :** Ce secteur de l'Ille est sous l'influence de la crue de la Vilaine.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère normalisé existant de la crue du 24 octobre 1966**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.06 m

Inondation rue du Pré Mail à Rennes le 26/01/2025 à 13:19 en début de décrue