



Commune : RENNES

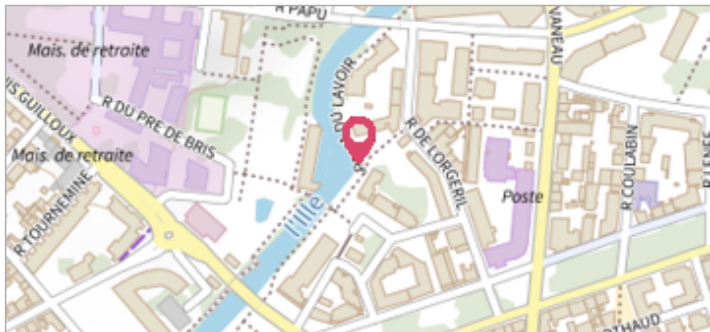
Rivière : L' Ille

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



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Oui**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 niveling :** Ce secteur de l'Ille est sous l'influence de la crue de la Vilaine.**Référence nivélée :** 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