

Commune: RENNES

Rivière : L' Ille

muret brique au bout de l'allée Geoffroy de Pontblanc

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

Date de mise à jour : Code: RC ILL REN 28-2_2025

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 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

Altitude calculée de l'eau (en m): 25.06 m