

Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler

8

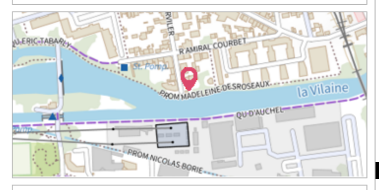
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: RC VIL REN 29 Date de mise à jour: 12/10/2021

Auteur: SPC VCB





Début de la promenade Madeleine Desroseaux au niveau de la rue Kerviler

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.70521360 / Y: 48.10683660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350001.76 / Y: 6788926.94 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7052136 / Y: 48.1068366 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche



26 janvier 2025

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 24.39 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Photo d'un particulier, après la première pointe de crue du 26 janvier 2025, en début de décrue (-5cm par rapport au maximum mesuré au capteur du Conseil Régional - voies navigables de l'amont de l'écluse du Comte toute proche). La trace du maximum de la crue est bien visible entre les repères normalisés.

GÉNÉRAL

Code: RC VIL REN 29-3 2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 28/08/2025



Photo d'un particulier prise en début de décrue. La trace au-dessus du repère de 1995.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -

08/12/2016

Type de repérage : Autre

NIVEAU OBTENU À PARTIR DES REPÈRES NORMALISÉS

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : La crue a atteint 5cm au dessus du haut du repère de janvier 1995 (repère de diamètre 14cm dont le haut est donc 7cm au-dessus du niveau de la crue de 1995). Le niveau atteint en 2025 =niveau de 1995 +7cm +5cm soit 24.39IGN69 (24.27 + 0.07 + 0.05).

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Dessus du repère normalisé de la

crue de janvier 1995

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 24.270 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 24.39 m