

Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

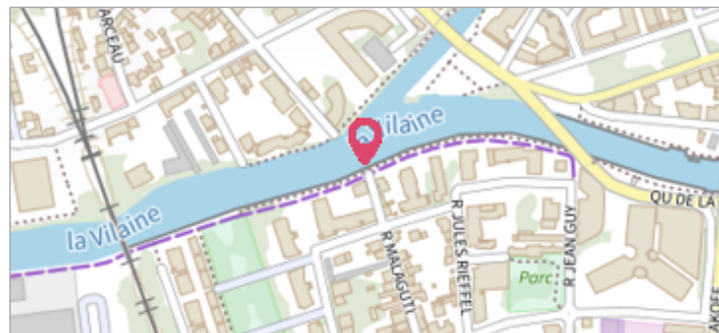
Quai d'Auchel au niveau de la rue Malagutti

Commentaires : Le site est derrière un muret de protection anti-inondation construit en 1987 et rehaussé en 2021.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35238_032 **Date de mise à jour** : 19/10/2023
Auteur : SPC VCB



Quai d'Auchel au niveau de la rue Malagutti

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69770823 / Y: 48.10753160
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350563.98 / Y: 6788970.8
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6977082 / Y: 48.1075316
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence**: Droite

13 Mai 1981 Altitude calculée de l'eau : **24.34 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_032_1981 **Date de mise à jour** : 28/12/2023
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

QUAI D'AUCHEL AU NIVEAU DE LA RUE MALAGUTTI - 15/05/1981

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : niveau de l'inondation Quai d'Auchel au niveau de la rue Malagutti
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.340 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.34 m