

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

26 octobre 1966 Altitude calculée de l'eau : **24.84 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_032_1966 **Date de mise à jour** : 21/05/2024
Auteur : SPC VCB

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

QUAI D'AUCHEL AU NIVEAU DE LA RUE MALAGUTTI

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.
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) : 24.840 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.84 m