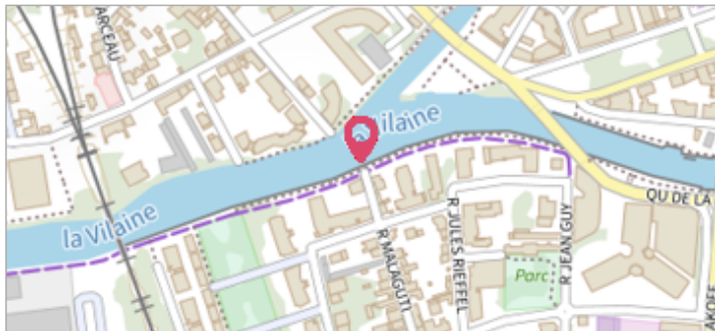


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai d'Auchel au niveau de la rue Malagutti****Commentaires** : Le site est derrière un muret de protection anti-inondation construit en 1987 et rehaussé en 2021.**3**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.84 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35238_032_1966**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

21/05/2024

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