

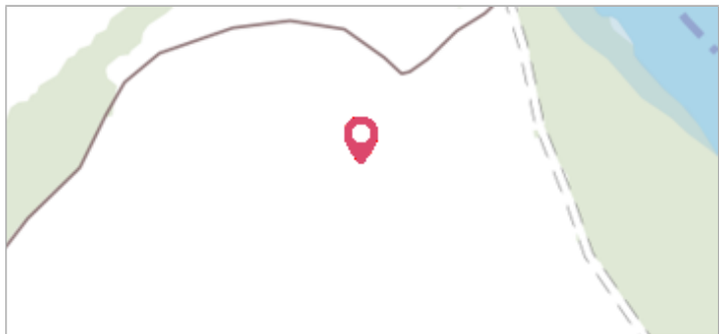
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

Relevé Quai d'Auchel 24m en amont de la rue Malagutti près de la confluence Ille - Vilaine

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35238_019 Date de mise à jour : 12/10/2021
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69736410 / Y: 48.10762900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350590.19 / Y: 6788980.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6973641 / Y: 48.107629
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche

17 Novembre 1974 Altitude calculée de l'eau : **24.8 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_019_1974 Date de mise à jour : 12/10/2021
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

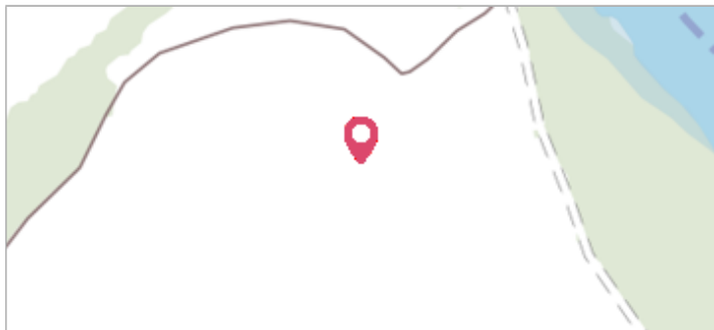
Texte : 24.50 24m Amont rue Malaguti - confluent de l'Ille
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

NIVEAU MAXIMUM DE L'INONDATION RELEVÉ LORS DE LA CRUE DU 17 NOVEMBRE 1974 - 15/12/1974

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : Sur les profils 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 maximum de l'inondation relevé lors de la crue du 17 novembre 1974
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 24.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.8

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Relevé Quai d'Auchel 24m en amont de la rue Malagutti près de la confluence Ille - Vilaine****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_019**Date de mise à jour :** 12/10/2021**Auteur :** SPC VCB

Quai d'auchel, 24m en amont du débouché de la rue Malaguti

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69736410 / Y: 48.10762900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 350590.19 / Y: 6788980.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6973641 / Y: 48.107629**Code Hydro :** J---0060**Rive de référence :** Gauche**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_019_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/10/2021



Quai d'Auchel 24m en amont de la rue Malagutti près de la confluence Ille - Vilaine

MARQUE**Texte :** 24.54 24m Amont rue Malaguti - confluent de l'Ille**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**NIVEAU MAXIMUM DE L'INONDATION RELEVÉ LORS DE LA CRUE DU 26 OCTOBRE 1966 - 15/11/1966****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur les profils 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 maximum de l'inondation relevé lors de la crue du 26 octobre 1966**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