

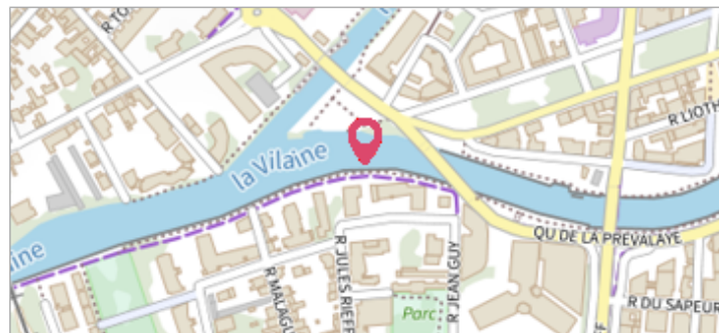
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## Quai d'Auchel au niveau du départ d'un chemin piéton

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35238\_162      **Date de mise à jour :** 21/05/2024  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69623487 / Y: 48.10783630  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 350675.46 / Y: 6788998.08  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6962349 / Y: 48.1078363  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Gauche

**26 Octobre 1966**      Altitude calculée de l'eau : **24.82 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35238\_162\_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 DU DÉPART D'UN CHEMIN PIÉTON**

**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.  
 Le quai d'Auchel était très différent en 1966, sans la protection anti-inondation (rideau de palplanches couronné de béton).  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur le quai d'Auchel au niveau du départ d'un chemin piéton  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 24.820 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.82

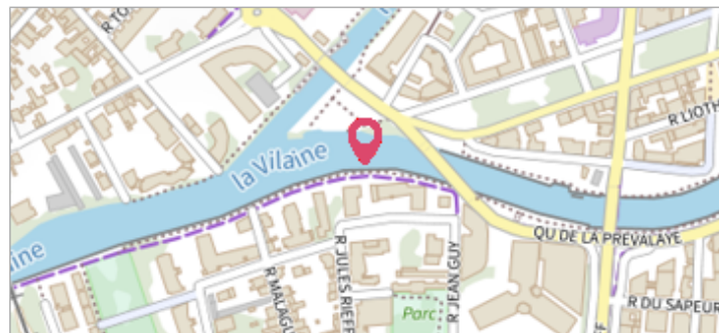
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## Quai d'Auchel au niveau du départ d'un chemin piéton

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35238\_162      **Date de mise à jour :** 21/05/2024  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

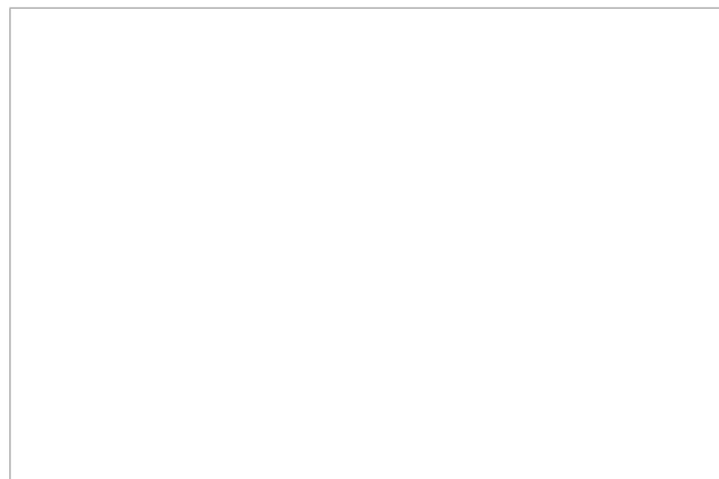
**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69623487 / Y: 48.10783630  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 350675.46 / Y: 6788998.08  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6962349 / Y: 48.1078363  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Gauche

**21 1977**      Altitude calculée de l'eau : **24.27 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35238\_162\_1977      **Date de mise à jour :** 22/05/2024  
**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 :** EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**QUAI D'AUCHEL AU NIVEAU DU DÉPART D'UN CHEMIN PIÉTON**

**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 sur le quai d'Auchel au niveau du départ d'un chemin piéton  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 24.270 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.27