

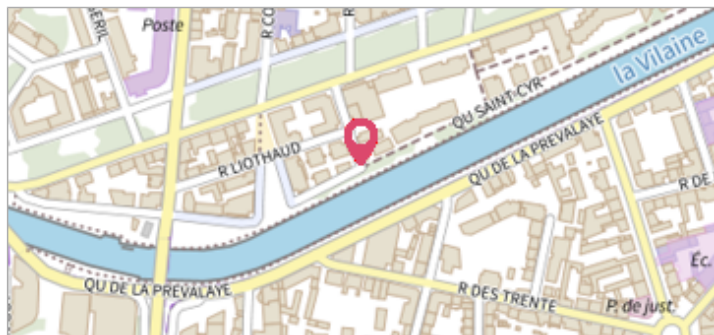
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai Saint-Cyr face à la rue Mauduit du Plessis****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtièrs Bretons

Code : SPC\_35238\_111

Date de mise à jour : 28/12/2023

Auteur : SPC VCB



Quai Saint-Cyr face à la rue Mauduit du Plessis

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.69058490 / Y: 48.10826900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351098.09 / Y: 6789021.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6905849 / Y: 48.108269

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.34 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_111\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/12/2023

**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 SAINT-CYR FACE À LA RUE MAUDUIT DU PLESSIS**

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 Saint-Cyr face à la rue Mauduit du Plessis**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