

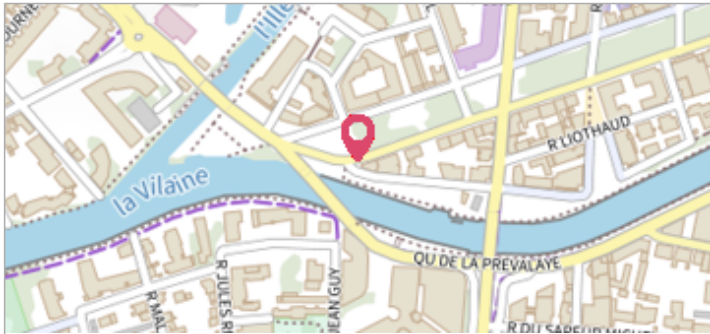
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Extrémité du quai Saint-Cyr an amont du pont Schuman rive droite****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_034

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



Extrémité du quai Saint-Cyr an amont du pont Schuman rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69481151 / Y: 48.10807830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350782.81 / Y: 6789018.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6948115 / Y: 48.1080783

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.87 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_034_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/10/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

EXTRÉMITÉ DU QUAI SAINT-CYR AN AMONT DU PONT SCHUMAN RIVE DROITE

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981, le nivellement 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 :** limite de l'inondation à l'extrémité du quai Saint-Cyr an amont du pont Schuman rive droite**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.87 m