

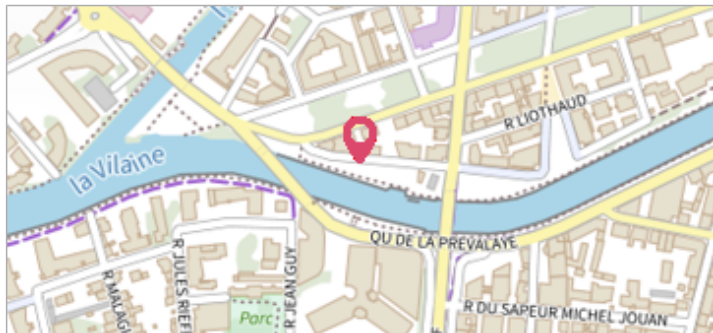
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****promenade face au 70 quai Saint-Cyr****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_112

Date de mise à jour : 28/12/2023

Auteur : SPC VCB



promenade face au 70 quai Saint-Cyr

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.69423145 / Y: 48.10788380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350824.62 / Y: 6788994.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6942315 / Y: 48.1078838

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 : **24.31 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_112\_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

**PROMENADE FACE AU 70 QUAI SAINT-CYR - 15/05/1981**

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 sur la promenade face au 70 quai Saint-Cyr**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.31 m