



Commune : RENNES

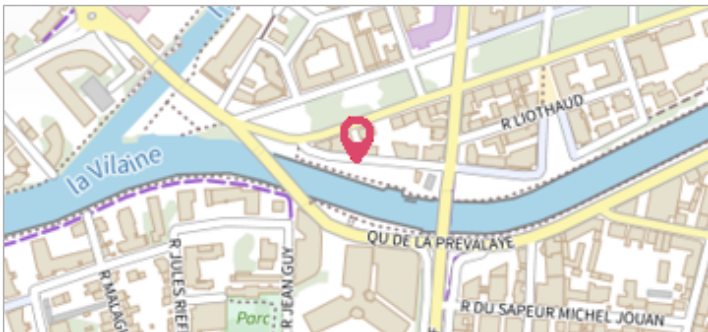
promenade face au 70 quai Saint-Cyr

Rivière : La Vilaine

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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** 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 niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling 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 nivélée :** 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