



Commune : RENNES

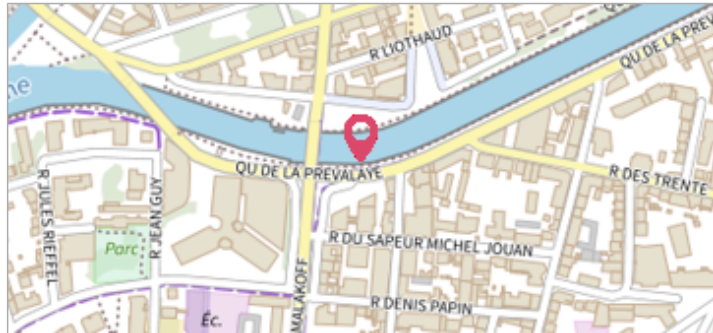
Rivière : La Vilaine

Quai de la Prévalaye en amont du pont Malakoff rive gauche

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_035**Date de mise à jour :** 19/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Quai de la Prévalaye en amont du pont Malakoff rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69250731 / Y: 48.10731330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350948.95 / Y: 6788923.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6925073 / Y: 48.1073133

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche**21 février 1977**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **24.35 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_035_1977**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/08/2025

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 LAISSES FÉVRIER 1977 - 21/02/1977****Type de repérage :** Observations en cours d'événement

NIVEAU DE L'INONDATION QUAIS DE LA PRÉVALAYE

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 quai de la Prévalaye**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.35 m