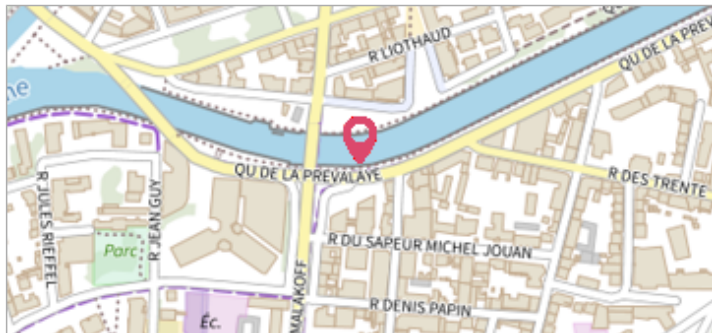


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai de la Prévalaye en amont du pont Malakoff rive gauche****3**

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 QUAI DE LA PRÉVALAYE****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 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