

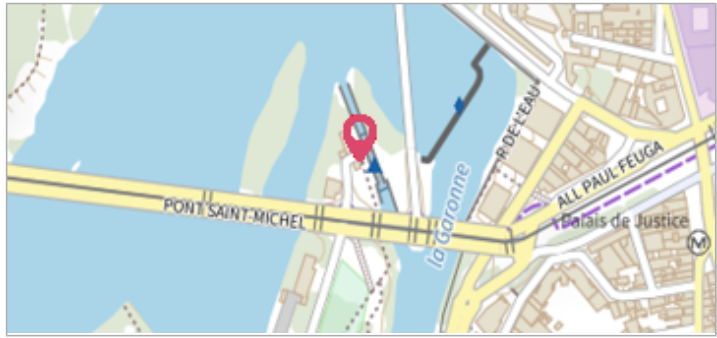
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_035_1977 **Date de mise à jour :** 12/08/2025
Auteur : SPC VCB

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 QUAÏ 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