

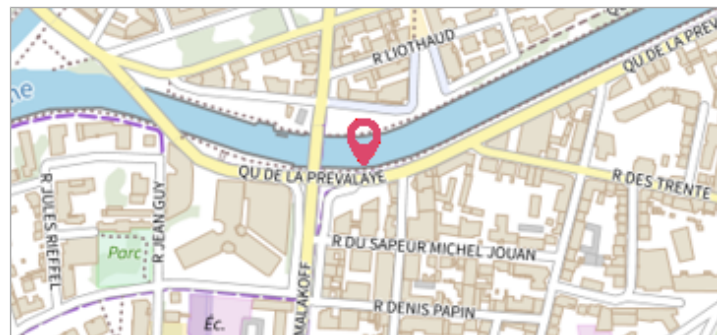
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## 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 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