

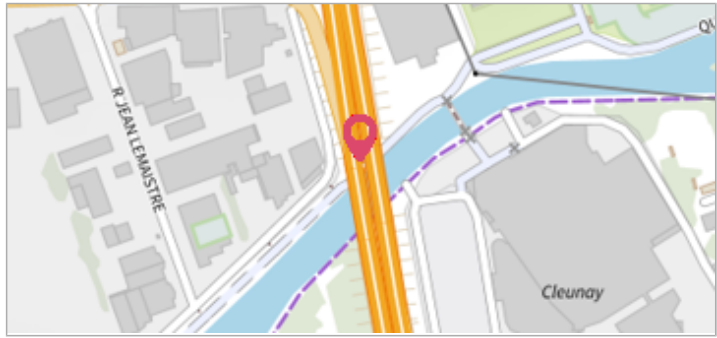
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## Quai Tabarly sous le pont de la rocade ouest

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_35238\_133      Date de mise à jour : 27/04/2024  
 Auteur : SPC VCB



Quai Tabarly sous le pont de la rocade ouest

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.71709576 / Y: 48.10564840  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349111.07 / Y: 6788847.86  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7170958 / Y: 48.1056484  
 Code Hydro: J---0060      Rive de référence: Droite

**14 mai 1981**      Altitude calculée de l'eau : **23.54 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_133\_1981      Date de mise à jour : 27/04/2024  
 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 DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**SOUS LE PONT DE LA ROCADE OUEST, QUAI TABARLY - 15/05/1981**

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 : Sous le pont de la rocade ouest, quai Tabarly  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 23.540 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.54