

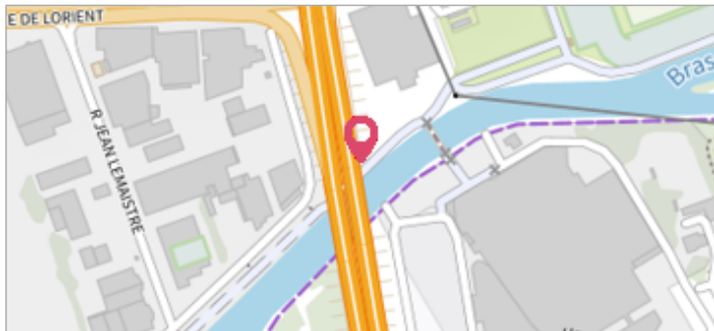
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Quai Tabarly en amont du pont de la rocade ouest****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC\_35238\_132

Date de mise à jour : 27/04/2024

Auteur : SPC VCB



Quai Tabarly en amont du pont de la rocade ouest

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.71682271 / Y: 48.10582130

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349132.51 / Y: 6788865.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7168227 / Y: 48.1058213

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**14 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.58 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_132\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

27/04/2024

**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

**QUAI TABARLY SUR LE CHEMIN DE CONTRE-HALAGE EN AMONT DU PONT DE LA ROCADÉ OUEST - 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 :** Quai Tabarly sur le chemin de contre-halage en amont du pont de la rocade ouest**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.58