

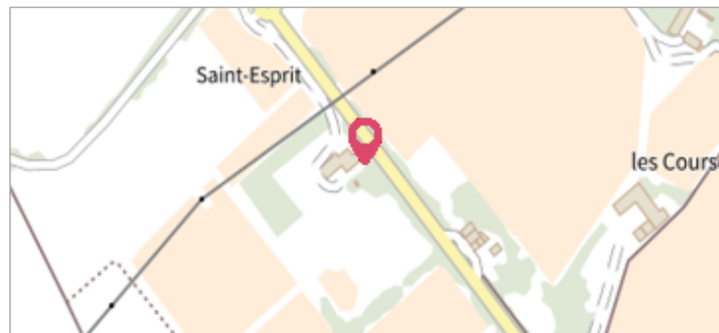
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

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

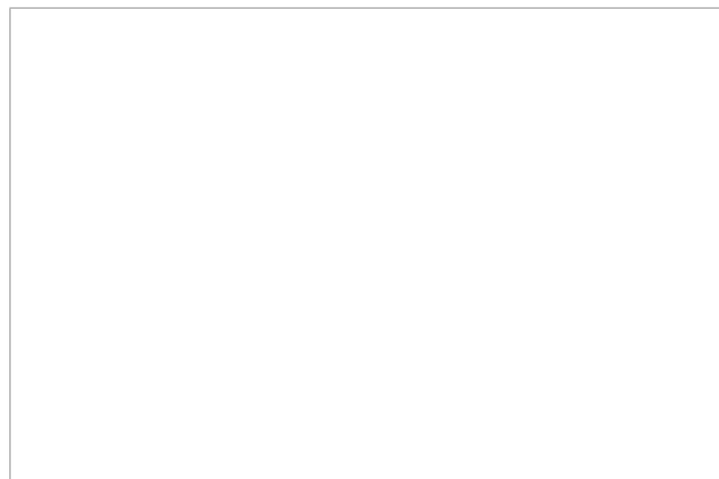
Coordonnées WGS84 : X: -1.71709576 / Y: 48.10564840
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349111.07 / Y: 6788847.86
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7170958 / Y: 48.1056484
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite

14 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