

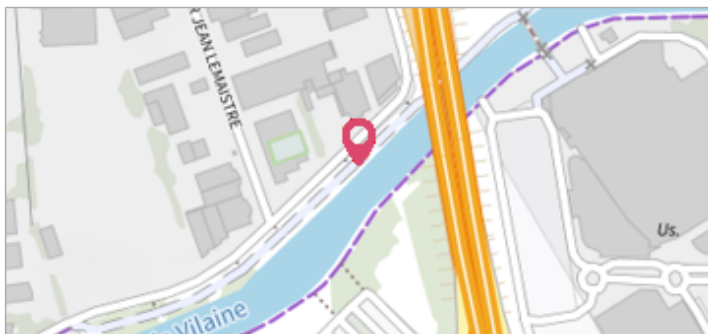
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

## Echelle limnimétrique route de Lorient à Rennes

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPCVCB route Lorient**Date de mise à jour :** 21/11/2019**Auteur :** SPC VCB

vue de la rive gauche du quai et limnigraphe sur la rive droite

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.71807880 / Y: 48.10490700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 349033.11 / Y: 6788769.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7180788 / Y: 48.104907**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.9 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB Rennes 1966**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

17/12/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE ROUTE DE LORIENT À RENNES

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document de 1981, le nivelllement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation au droit de l'échelle limnimétrique route de Lorient à Rennes**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.9 m