



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

## Pont Jean Jaurès (escaliers) - quai Chateaubriand

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons

**Code :** SPC\_35238\_016

**Date de mise à jour :** 08/10/2021

**Auteur :** SPC VCB



Pont Jean Jaurès (escaliers)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67770890 / Y: 48.11013610

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352067.01 / Y: 6789171.41

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6777089 / Y: 48.1101361

**Code Hydro :** J---0060

**Rive de référence :** Droite



**17 novembre 1974**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **25.67 m**

Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Le document indique le niveau atteint par la crue de novembre 1974 au niveau du pont Jean Jaurès, sans plus de précision.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_016\_1974

**Date de mise à jour :** 19/10/2023

**Auteur :** SPC VCB

### MARQUE

**Texte :** 25.37 Pont J. Jaurès (arc surbaissé)

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non



Pont Jean Jaurès et escaliers

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

**Type de repérage :** Autre

**NIVEAU MAXIMUM DE L'INONDATION RELEVÉ LORS DE LA CRUE DU 17 NOVEMBRE 1974 - 15/12/1974**

**Méthode :** Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** Sur les profils en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrie du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Niveau maximum de l'inondation relevé lors de la crue du 17 novembre 1974

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 25.670 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.67 m