

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Pont Jean Jaurès (escaliers) - quai Chateaubriand****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers 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 :

Auteur : SPC VCB

19/10/2023



Pont Jean Jaurès et escaliers

**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**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