

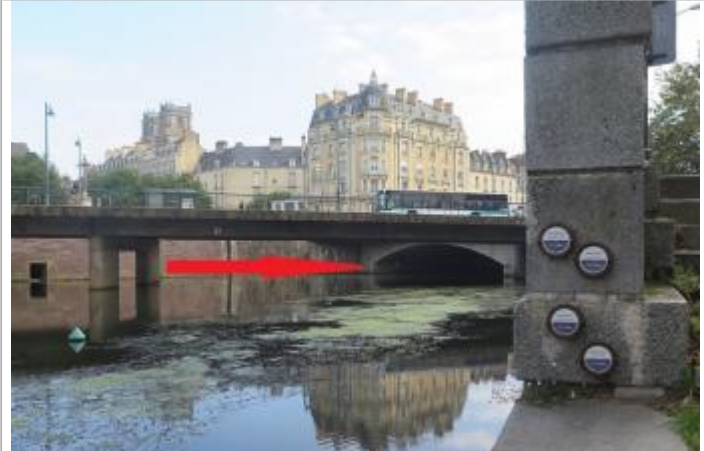
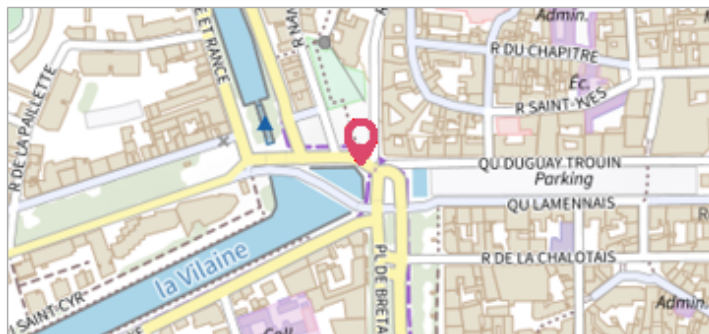
Commune : **RENNES**

## En aval du pont de la Mission à Rennes

Rivière : **La Vilaine****3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_017**Date de mise à jour :** 18/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Repères de crues quai de la Prévalaye et pont de la Mission

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68476162 / Y: 48.11008380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351542.69 / Y: 6789196.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6847616 / Y: 48.1100838

Code Hydro: J---0060

**Rive de référence:** Non renseigné**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.22 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Le document indique le niveau atteint par la crue de novembre 1974 au niveau du pont de la Mission, sans plus de précision.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_017\_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

08/10/2021

### MARQUE

**Texte :** 24.92 Pont de la Mission (arc surbaissé)**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**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 niveling :** Sur les profils en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivélée :** 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) :** 25.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.22 m

Repères de crues quai de la Prévalaye et pont de la Mission