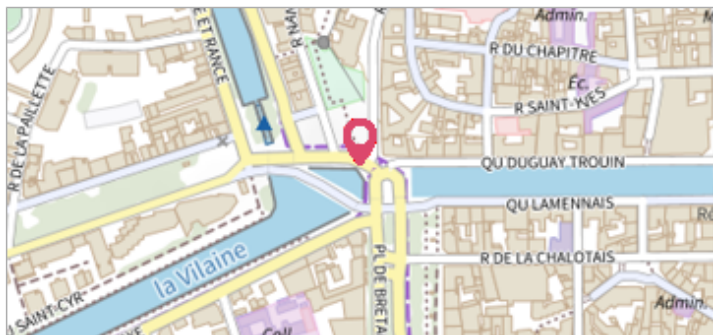


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****En aval du pont de la Mission à Rennes****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_017**Date de mise à jour :** 18/05/2024**Auteur :** SPC VCB

Repères de crues quai de la Préalaye 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 nivellement :** 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 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) :** 25.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.22 m

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