

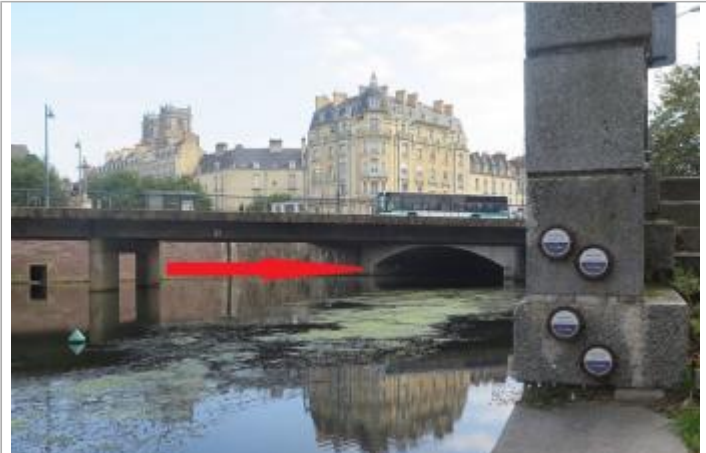
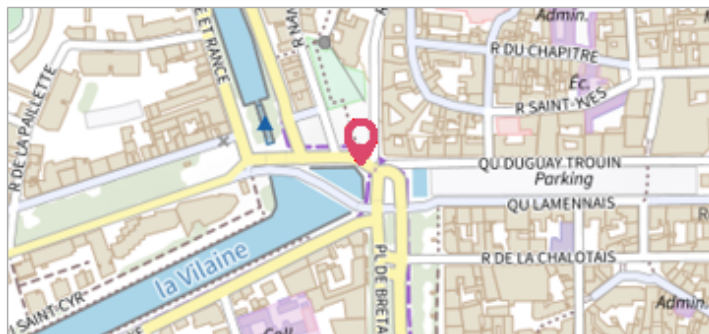
Commune : **RENNES**

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

**21 février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.57 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_017_1977**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

19/11/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

EN AVAL DU PONT DE LA MISSION À RENNES

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur le plan 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 de l'inondation en aval du pont de la Mission à Rennes**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.57 m