

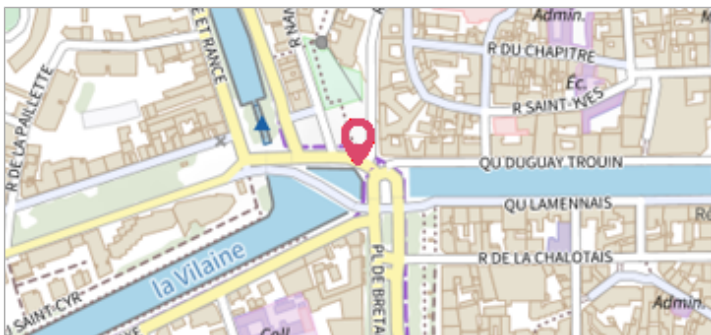
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

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

21 février 1977 Altitude calculée de l'eau : **24.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_017_1977 **Date de mise à jour :** 19/11/2025
Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : 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 nivellement : 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 nivelée : 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