

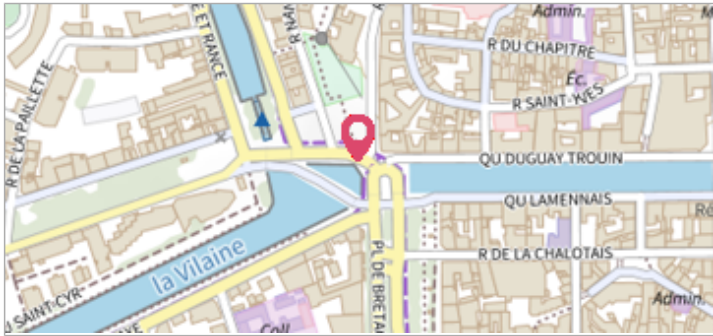
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

## 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



**GÉOLOCALISATION**

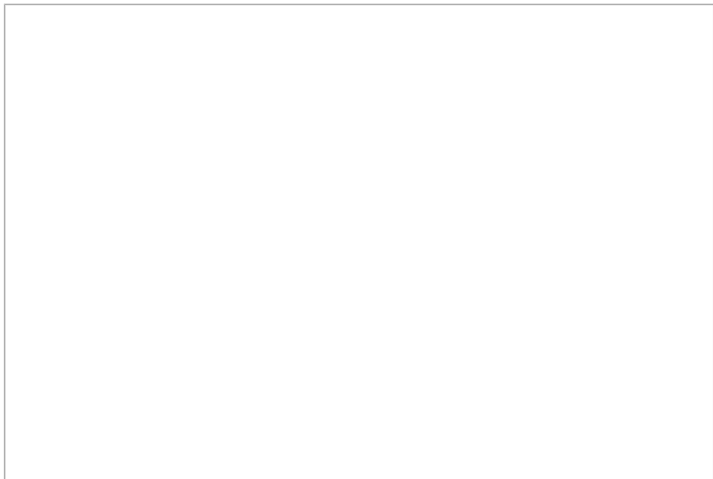
Coordonnées WGS84 : X: -1.68476162 / Y: 48.11008380  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351542.69 / Y: 6789196.71  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6847616 / Y: 48.1100838  
 Code Hydro: J---0060      Rive de référence: Non renseigné

**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