



Commune : RENNES

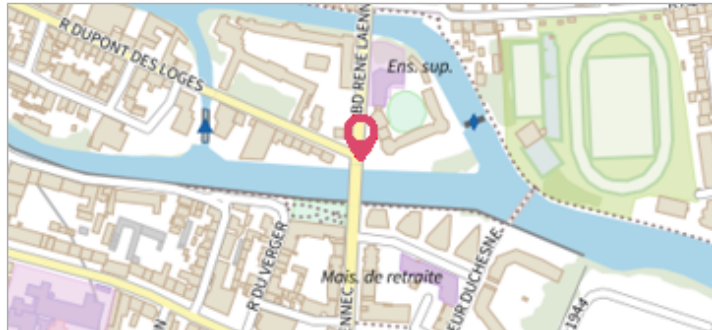
Rivière : La Vilaine

## Amont pont Laennec sur le bras gauche de la Vilaine

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_126**Date de mise à jour :** 16/02/2024**Auteur :** SPC VCB

Amont pont Laennec sur le bras gauche de la Vilaine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66578193 / Y: 48.10760370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352936.5 / Y: 6788837.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6657819 / Y: 48.1076037**Code Hydro:** J--0060**Rive de référence:** Droite**21 février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.44 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_126\_1977**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/08/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES FÉVRIER 1977 - 21/02/1977****Type de repérage :** Observations en cours d'événement

### LAISSE DE LA CRUE DE FÉVRIER 1977

**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 :** laisse de la crue de février 1977**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.44 m