



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

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

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons

**Code :** SPC\_35238\_124

**Date de mise à jour :** 22/05/2024

**Auteur :** SPC VCB



Amont pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66566099 / Y: 48.10890160

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352954 / Y: 6788981.44

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.665661 / Y: 48.1089016

**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 : **25.19 m**

Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_124\_1977

**Date de mise à jour :** 18/12/2024

**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

### AMONT PONT LAENNEC SUR LE BRAS DROIT DE LA VILAINE

**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 amont du pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 25.190 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.19 m