



Commune : RENNES

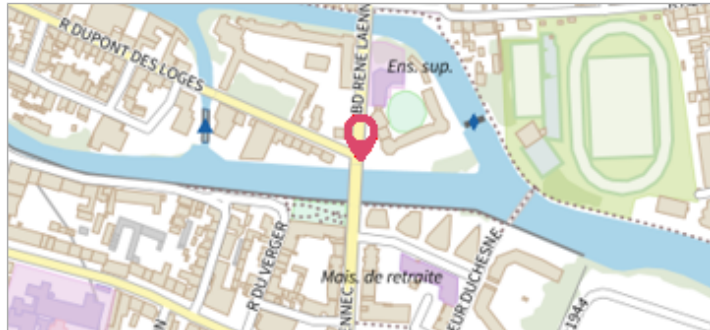
Rivière : La Vilaine

## 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**13 mai 1981**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **24.96 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_126\_1981**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 DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### BERGE RIVE DROITE À L'AMONT DU PONT LAENNEC SUR LE BRAS GAUCHE DE LA VILAINE - 15/05/1981

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivelllement VDR (ville de Rennes) est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur la berge rive droite à l'amont du pont Laennec sur le bras gauche de la Vilaine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.96



Commune : RENNES

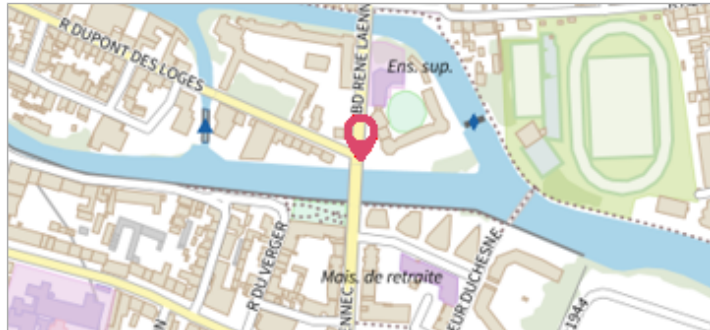
Rivière : La Vilaine

## 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