

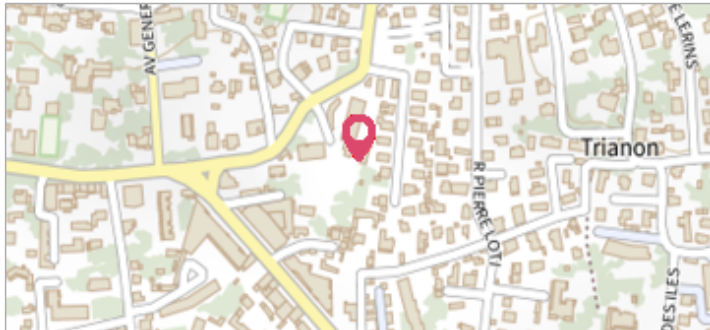
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

## 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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** 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 niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling 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 m