

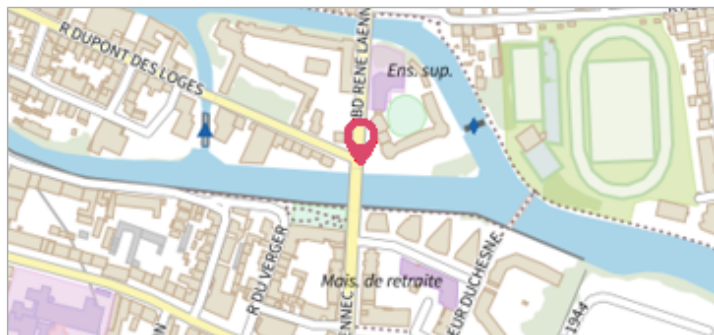
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Amont pont Laennec sur le bras gauche de la Vilaine****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 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 :** 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