

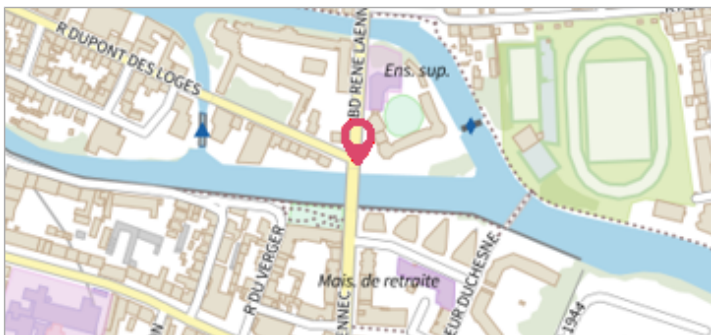
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_126_1981 **Date de mise à jour :** 12/08/2025
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 : 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 nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement 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 nivelée : 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



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 Altitude calculée de l'eau : **25.44 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_126_1977 **Date de mise à jour :** 12/08/2025
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 : 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