

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-Côtières 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 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-Côtières 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 orthométrie 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