

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

## Amont pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_35238\_124      Date de mise à jour : 22/05/2024  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.66566099 / Y: 48.10890160  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352954 / Y: 6788981.44  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.665661 / Y: 48.1089016  
 Code Hydro: J---0060      Rive de référence: Droite

**13 mai 1981**      Altitude calculée de l'eau : **24.8 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_124\_1981      Date de mise à jour : 22/05/2024  
 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

**MAÇONNERIE AMONT PONT LAENNEC SUR LE BRAS DROIT 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 : Maçonnerie Amont pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 24.800 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.8

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Amont pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtières Bretons

Code : SPC\_35238\_124

Date de mise à jour : 22/05/2024

Auteur : SPC VCB



Amont pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.66566099 / Y: 48.10890160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352954 / Y: 6788981.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.665661 / Y: 48.1089016

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.48 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_259\_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/12/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**AMONT PONT LAENNEC SUR LE BRAS DROIT DE LA VILAINE**

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 :** niveau de l'inondation en amont du pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.48

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

## Amont pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons  
**Code :** SPC\_35238\_124      **Date de mise à jour :** 22/05/2024  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66566099 / Y: 48.10890160  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352954 / Y: 6788981.44  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: -1.665661 / Y: 48.1089016  
**Code Hydro:** J---0060      **Rive de référence:** Droite

**21 février 1977**      Altitude calculée de l'eau : **25.19 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35238\_124\_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 :** EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971

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

**AMONT PONT LAENNEC SUR LE BRAS DROIT DE LA VILAINE**

**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 :** Niveau de l'inondation en amont du pont Laennec sur le bras droit de la Vilaine  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 25.190 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.19