

Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

**rond point, rue Jules Vallès**

**Commentaires** : L'urbanisation et les voiries ont beaucoup changé depuis l'inondation de mai 1981. La position du relevé de la laisse est approximative.

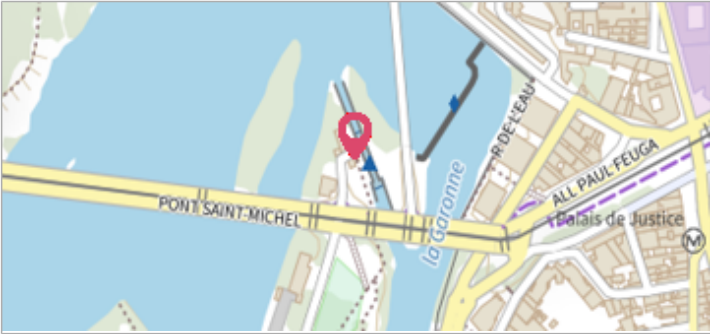
**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtière Bretons

**Code** : SPC\_35238\_130      **Date de mise à jour** : 16/02/2024

**Auteur** : SPC VCB




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -1.70900039 / Y: 48.10493470

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 349707.82 / Y: 6788732.75

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.7090004 / Y: 48.1049347

**Code Hydro**: J---0060      **Rive de référence**: Gauche



**13 mai 1981**

Altitude calculée de l'eau : **23.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires** : Compte tenu que l'urbanisation et la voirie a beaucoup changé entre 1981 et 2024, il y a de l'incertitude sur le positionnement du relevé de la laisse de crue.

**GÉNÉRAL**

**Code** : SPC\_35238\_130\_1981      **Date de mise à jour** : 08/08/2025

**Auteur** : SPC VCB

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non      **État du repère** : Moyen

**Pérennité** : Moyenne

**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**

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

**ROUND POINT, RUE JULES VALLÈS**

**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** : limite de l'inondation au niveau de l'ancienne rue de la Prévalaye.

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 23.610 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 23.61



Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****rond point, rue Jules Vallès**

**Commentaires :** L'urbanisation et les voiries ont beaucoup changé depuis l'inondation de mai 1981. La position du relevé de la laisse est approximative.

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_130**Date de mise à jour :** 16/02/2024**Auteur :** SPC VCB

rond point, rue Jules Vallès

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.70900039 / Y: 48.10493470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 349707.82 / Y: 6788732.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7090004 / Y: 48.1049347**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**21 février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.6 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_130\_1977**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

11/08/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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**LIMITE DE LA ZONE INONDÉE SUR LA CHAUSSEE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Le document de nivellement des laisses de la crue de février 1977 est en NGF-orthométrique. Il faut ajouter 30cm sur Rennes pour passer en IGN69.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Limite de la zone inondée sur la chaussée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.6