

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

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**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.61 m**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 :****Auteur :** SPC VCB

08/08/2025

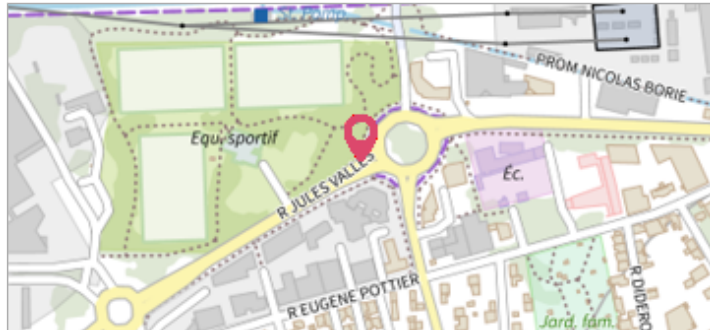
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES
MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ROND POINT, RUE JULES VALLÈS****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling 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 nivélée :** 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****rond point, rue Jules Vallès**Rivière : **La Vilaine**

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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 CHAUSSÉE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Le document de nivelllement des laisses de la crue de février 1977 est en NGF-orthométrique. Il faut ajouter 30cm sur Rennes pour passer en IGN69.**Référence nivellée :** 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