



Commune : RENNES

rond point, rue Jules Vallès

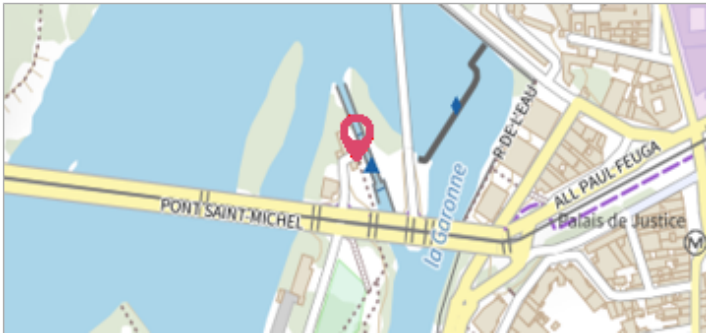
Rivière : La Vilaine

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

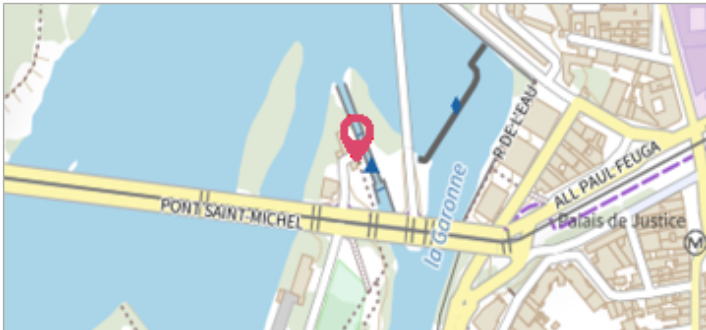
Rivière : La Vilaine

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 nivellation des laisses de la crue de février 1977 est en NGF-orthométrique. Il faut ajouter 30cm sur Rennes pour passer en IGN69.**Référence nivélée :** 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