

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

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour : 16/02/2024



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

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour : 08/08/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Moyenne

État du repère : Moyen

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



rond point, rue Jules Vallès



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** : 11/08/2025

Auteur : SPC VCB



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