

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-Côtièrs 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 m