

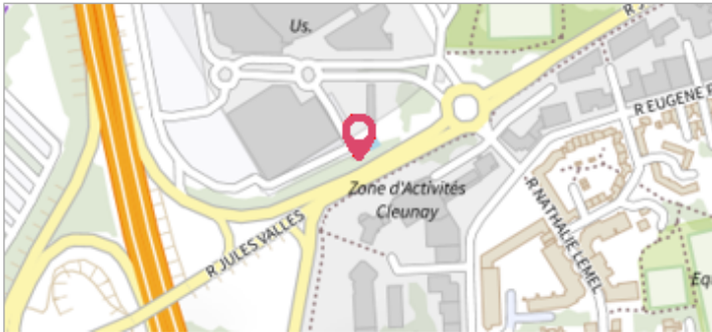
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Rue Jean Vallès au niveau de la station service Leclerc****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_131

Date de mise à jour : 16/02/2024

Auteur : SPC VCB



Rue Jean Vallès au niveau de la station service Leclerc

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.71341016 / Y: 48.10321750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349368.79 / Y: 6788561.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7134102 / Y: 48.1032175

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**13 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.59 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\_131\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

16/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**RUE JEAN VALLÈS AU NIVEAU DE LA STATION SERVICE LECLERC - 15/05/1981****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** : Rue Jean Vallès au niveau de la station service Leclerc**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 23.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 23.59 m