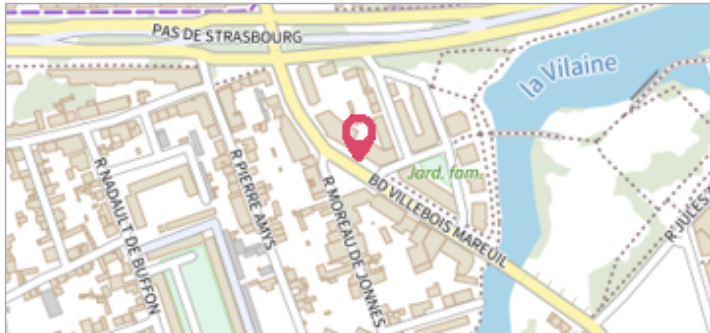


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

## Chaussée devant l'immeuble au n°13 boulevard Villebois-Mareuil

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_257**Date de mise à jour :** 17/12/2024**Auteur :** SPC VCB

Chaussée devant l'immeuble au n°13 boulevard Villebois-Mareuil

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.65442765 / Y: 48.10900380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353789.27 / Y: 6788943.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6544277 / Y: 48.1090038

Code Hydro: J--0060

**Rive de référence:** Droite**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.1 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_257\_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/12/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CHAUSSÉE DEVANT L'IMMEUBLE AU N°13 BOULEVARD VILLEBOIS-MAREUIL****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur le document de 1981, le niveling 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 :** niveau de l'inondation sur la chaussée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.1