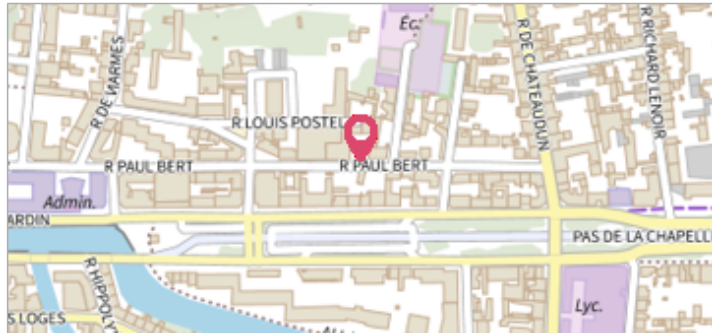


Commune : **RENNES**

Chaussée devant le 40 rue Paul Bert

Rivière : **La Vilaine****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_046**Date de mise à jour :** 20/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Chaussée devant le 40 rue Paul Bert

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66812451 / Y: 48.11064680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352782.43 / Y: 6789185.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6681245 / Y: 48.1106468

Code Hydro: J--0060

Rive de référence: Droite**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.04 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_046_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

20/10/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CHAUSSÉE DEVANT LE 40 RUE PAUL BERT****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**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 devant le 40 rue Paul Bert**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.04