

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Chaussée devant le 40 rue Paul Bert****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 :** 20/10/2023**Auteur :** SPC VCB**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 nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement 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 :** 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 m