

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Chaussée devant le 40 rue Paul Bert****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière 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 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