

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **26.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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