

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

# Angle de la rue d'Inkerman et du quai de la Prévalaye

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_35238\_039      Date de mise à jour : 19/10/2023  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.68943250 / Y: 48.10804450  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351182.23 / Y: 6788991.1  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6894325 / Y: 48.1080445  
 Code Hydro: J---0060      Rive de référence: Gauche

**17 novembre 1974**      Altitude calculée de l'eau : **24.92 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_039\_1974      Date de mise à jour : 19/10/2023  
 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

**ANGLE DE LA RUE D'INKERMAN ET DU QUAI DE LA PRÉVALAYE**

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 à l'angle de la rue d'Inkerman et du quai de la Prévalaye  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 24.920 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.92