



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

## Au début de la rue Oberthur

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC\_35238\_056

**Date de mise à jour :** 20/10/2023

**Auteur :** SPC VCB



Au début de la rue Oberthur

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66225409 / Y: 48.11041590

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353217.05 / Y: 6789134.46

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6622541 / Y: 48.1104159

**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 : **25.9 m**

Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_056\_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

### AU DÉBUT DE LA RUE OBERTHUR

**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 au début de la rue Oberthur

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 25.900 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.9 m