



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

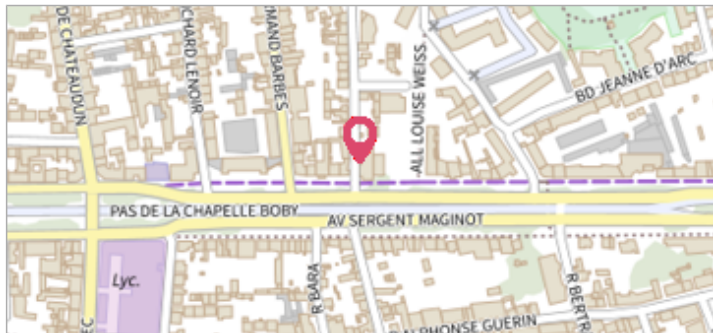
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Au début de la rue Oberthur****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.37 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_056\_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/05/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**TROTTOIR AU DÉBUT DE LA RUE OBERTHUR**

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation sur le trottoir

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.37