

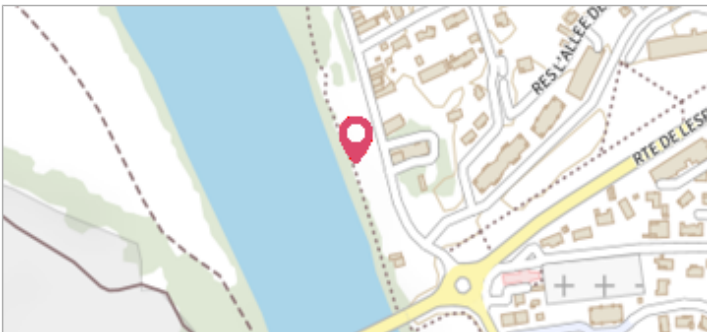
Commune : **RENNES**

Au début de la rue Oberthur

Rivière : **La Vilaine****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 :****Auteur :** SPC VCB

20/10/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** 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

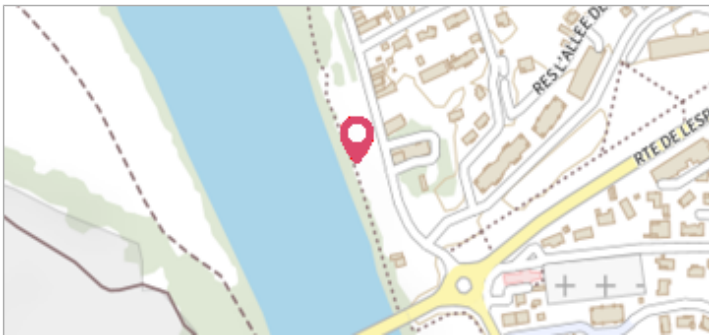
Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le niveling :** Sur le document de 1981, le niveling est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence 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**

Au début de la rue Oberthur

Rivière : **La Vilaine****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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**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 nivélée :** 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