

Commune : **RENNES****rue devant le 29 rue Kerviler**Rivière : **La Vilaine****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_030

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



rue devant le 29 rue Kerviler

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70549504 / Y: 48.10703180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349982.14 / Y: 6788949.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.705495 / Y: 48.1070318

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 : **24.57 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_030_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/10/2023

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**RUE DEVANT LE 29 RUE KERVILER****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 dans la rue devant le 29 rue Kerviler**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 24.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.57 m