

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****rue devant le 29 rue Kerviler****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 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 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