

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**Altitude calculée de l'eau : **24.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 m