

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Rue devant le 25 rue de Camors****Commentaires** : Le quartier est aujourd'hui protégé par une digue (palplanches).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtière Bretons**Code** : SPC_35238_078**Date de mise à jour** : 25/11/2023**Auteur** : SPC VCB

Rue de Camors

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.67346253 / Y: 48.12692540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352492.86 / Y: 6791015.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6734625 / Y: 48.1269254**Code Hydro**: J71-0300**Rive de référence**: Gauche**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.86 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35238_078_1981**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

25/11/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDE 35**RUE DEVANT LE 25 RUE DE CAMORS****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** : Devant le 25 rue de Camors**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.86