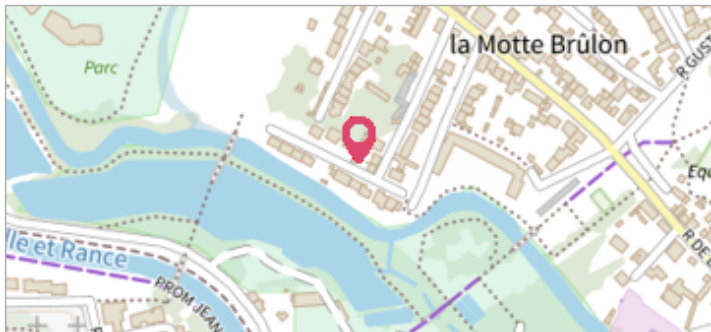


Commune : **RENNES**

Rue devant le 25 rue de Camors

Rivière : **L' Ille****Commentaires :** Le quartier est aujourd'hui protégé par une digue (palplanches).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers 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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDE 35**RUE DEVANT LE 25 RUE DE CAMORS****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 :** 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 m