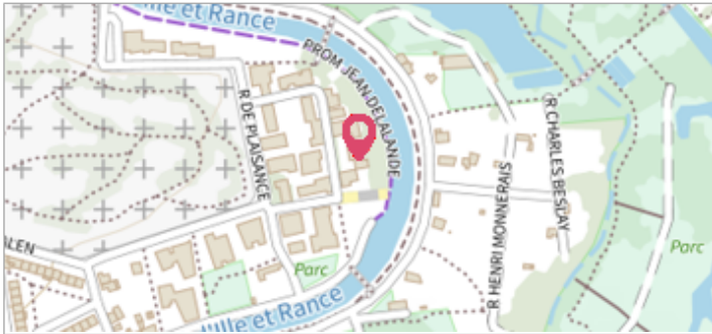


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Chemin près d'un bâtiment disparue dans le nouveau quartier de Plaisance****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35238_076**Date de mise à jour :** 25/11/2023**Auteur :** SPC VCB

Limite de l'inondation sur le chemin près d'un bâtiment disparue dans le nouveau quartier de Plaisance

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67534688 / Y: 48.12493440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352339.81 / Y: 6790802.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6753469 / Y: 48.1249344**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Droite**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.57 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** La construction du nouveau quartier a fait disparaître le chemin, reste la carte des laisses des crues de 1981 pour attester de la limite de l'inondation.**GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_076_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 :** DDE 35**CHEMIN PRÈS D'UN BÂTIMENT DISPARUE DANS LE NOUVEAU QUARTIER DE PLAISANCE****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). Le nivellement sur ce repère est plus bas que les repères aux alentours.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Limite de l'inondation sur le chemin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.57 m