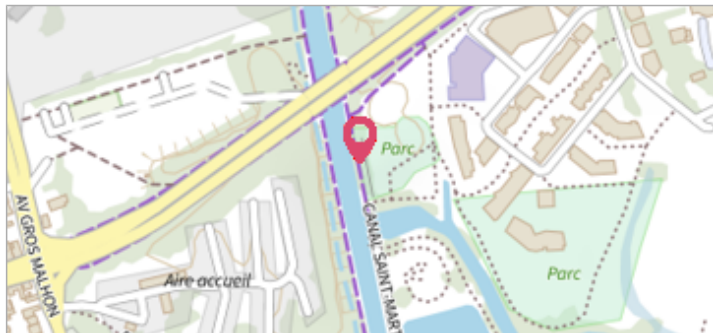


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Chemin de halage en amont du vannage Trublet****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_082**Date de mise à jour :** 26/11/2023**Auteur :** SPC VCB

Chemin de halage entre le vannage Trublet et le boulevard d'Armorique

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67933543 / Y: 48.12866860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352068.15 / Y: 6791234.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6793354 / Y: 48.1286686**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 : **27.83 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_082_1981**Date de mise à jour :** 26/11/2023**Auteur :** SPC VCB**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**CHEMIN DE HALAGE EN AMONT DU VANNAGE TRUBLET****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 sur le chemin de halage en amont du vannage Trublet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.83 m