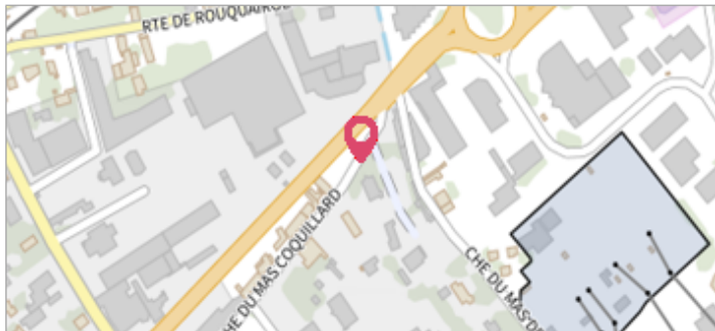


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Canal d'Ille et Rance halage rive droite au niveau de l'ancienne usine Trublet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_021**Date de mise à jour :** 19/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Canal d'Ille et Rance halage rive droite au niveau de l'ancienne usine Trublet

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67946382 / Y: 48.12789930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352053.55 / Y: 6791149.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6794638 / Y: 48.1278993**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 : **28 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_021_1981**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 :** 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**SUR LE HALAGE DU CANAL D'ILLE ET RANCE RIVE DROITE AU NIVEAU DE L'ANCIENNE USINE 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 halage du Canal d'Ille et Rance rive droite au niveau de l'ancienne usine Trublet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28