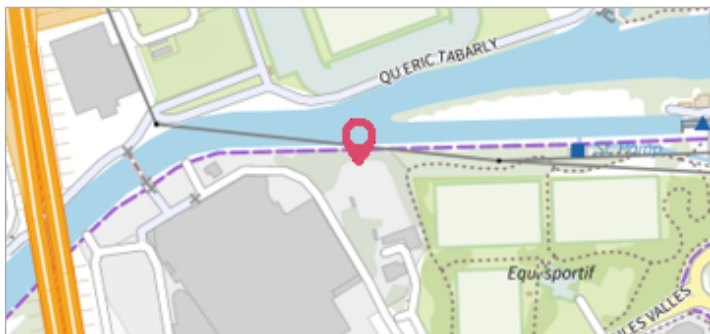


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

Station de relèvement des eaux usées

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_026**Date de mise à jour :** 19/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Station de relèvement des eaux usées

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.71305184 / Y: 48.10604310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 349414.14 / Y: 6788873.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7130518 / Y: 48.1060431**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.04 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_026_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

19/10/2023



Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974

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 CRUE NOVEMBRE 1974 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

STATION DE RELÈVEMENT DES EAUX USÉES

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 :** niveau de l'inondation à la station de relèvement des eaux usées**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.04 m