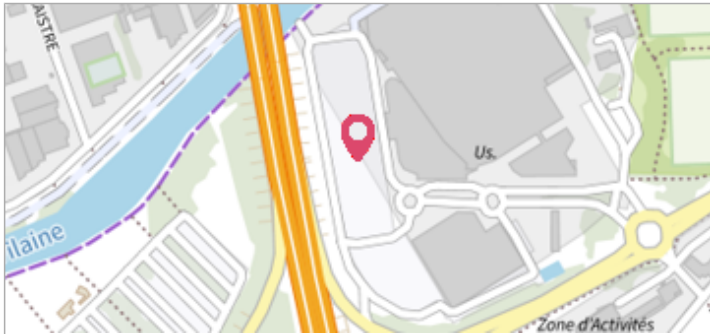


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****parking centre Leclerc (ancienne station dépuration)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_024**Date de mise à jour :** 19/10/2023**Auteur :** SPC VCB

parking centre Leclerc (ancienne station dépuration)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.71576623 / Y: 48.10428530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 349200.81 / Y: 6788690.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7157662 / Y: 48.1042853**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**17 Novembre 1974**Altitude calculée de l'eau : **23.75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_024\_1974**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 CRUE NOVEMBRE 1974 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**PARKING DE L'ANCIENNE STATION D'ÉPURATION AUJOURD'HUI CENTRE LECLERC****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 parking de l'ancienne station d'épuration aujourd'hui centre Leclerc**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.75 m

Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974