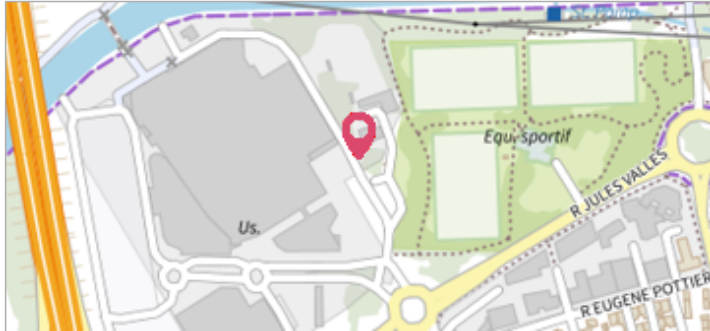




Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

parking drive centre Leclerc (ancienne station dépuration)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_025**Date de mise à jour :** 19/10/2023**Auteur :** SPC VCB

parking drive centre Leclerc (ancienne station dépuration)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.71275148 / Y: 48.10493850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 349429.14 / Y: 6788749.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7127515 / Y: 48.1049385**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 : **23.96 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_025_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**PARKING DE L'ANCIENNE STATION DÉPURATION AUJOURD'HUI DRIVE DU CENTRE LECLERC****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 sur le parking de l'ancienne station dépuration aujourd'hui drive du centre Leclerc**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.96