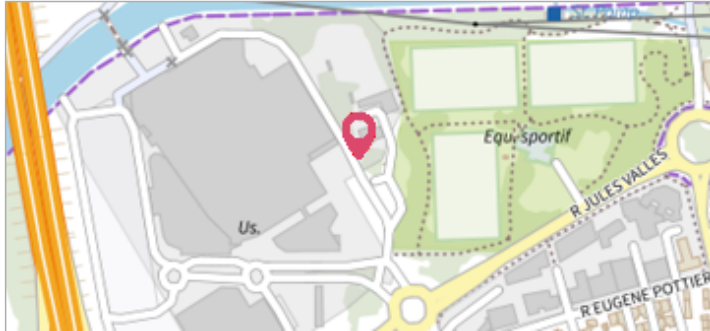


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****parking drive centre Leclerc (ancienne station dépuration)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

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 m