

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

parking drive centre Leclerc (ancienne station dépuratation)

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 dépuratation)

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 Altitude calculée de l'eau : **23.96 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_025_1974 Date de mise à jour : 19/10/2023
 Auteur : SPC VCB



Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974

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 DÉPURATION AUJOURD'HUI DRIVE DU 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 dépuratation 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