

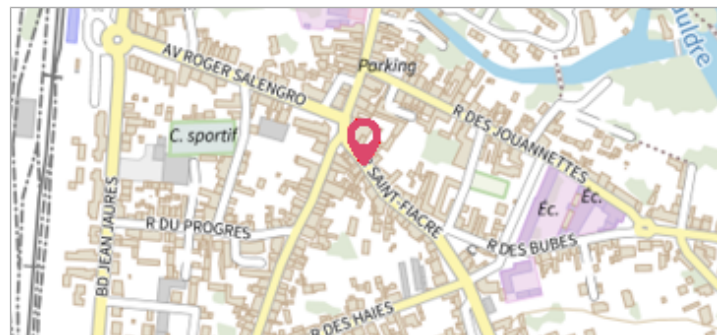
Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

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 : 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 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