



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

limite de l'inondation de mai 1981 rue Lenoir

1 Repère(s) sur le site

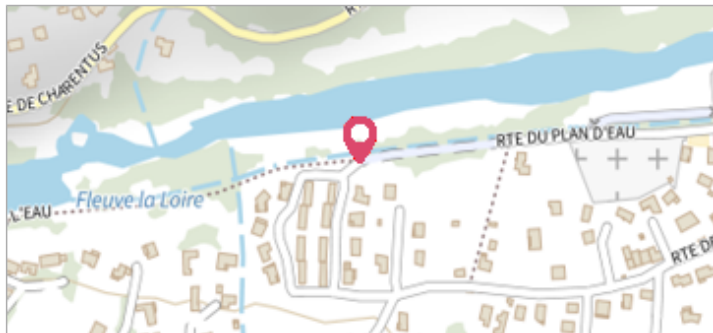
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC_35238_066

Date de mise à jour : 25/10/2023

Auteur : SPC VCB



limite de l'inondation de mai 1981 rue Lenoir

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68234623 / Y: 48.12236750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351803.04 / Y: 6790548.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6823462 / Y: 48.1223675

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite



13 mai 1981

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **28.8 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_066_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

25/10/2023



Embâcle provoqué par la porte d'écluse sous le pont de la rue Saint-Malo

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 CRUES MAI 1981 - 13/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : DDE 35

LIMITE DE L'INONDATION DE MAI 1981 RUE LENOIR

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 : limite de l'inondation de mai 1981 rue Lenoir

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 28.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.8