

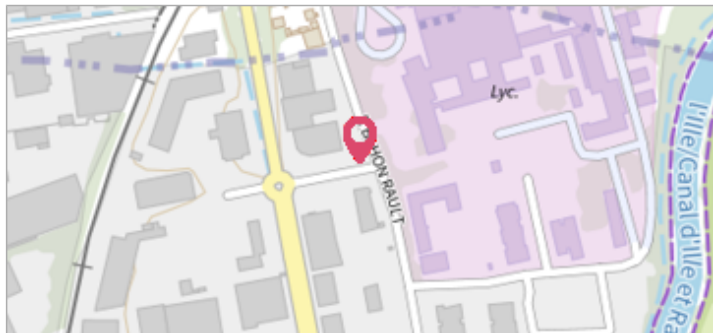
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Au début de la rue de la Chaussée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_089

Date de mise à jour : 30/11/2023

Auteur : SPC VCB



Limite de l'inondation au début de la rue de la Chaussée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68426389 / Y: 48.13365340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351734.97 / Y: 6791809.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6842639 / Y: 48.1336534

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 : **28.11 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_089_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

30/11/2023

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 : DDE 35

LIMITE DE L'INONDATION AU DÉBUT DE LA RUE DE LA CHAUSSÉE

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 au début de la rue de la Chaussée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.11 m