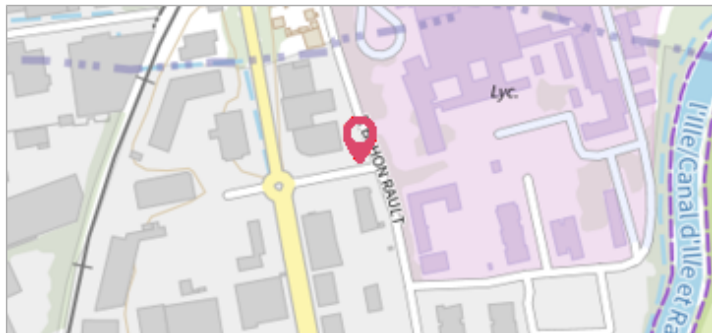


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Au début de la rue de la Chaussée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_089**Date de mise à jour :** 30/11/2023**Auteur :** SPC VCB

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(s) :** 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