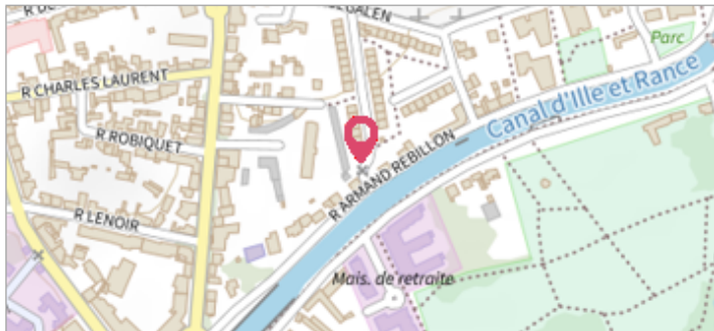


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Limite de l'inondation rue Louis Rossel****Commentaires** : Inondation par débordement du canal d'Ille et Rance**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35238_074**Date de mise à jour** : 24/11/2023**Auteur** : SPC VCB

Limite de l'inondation rue Louis Rossel

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.67982885 / Y: 48.12294710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 351993.84 / Y: 6790601.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6798289 / Y: 48.1229471**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 : **27.64 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35238_074_1981**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

24/11/2023

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 RUE LOUIS ROSSEL****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 rue Louis Rossel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.64 m