

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille**

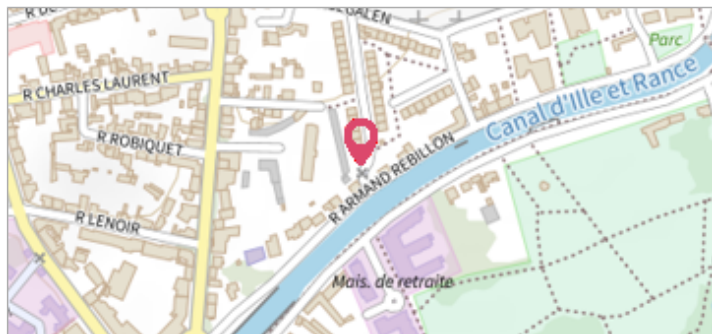
Limite de l'inondation rue Louis Rossel

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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

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 niveling :** Sur le document de 1981, le niveling est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)**Référence nivélée :** 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