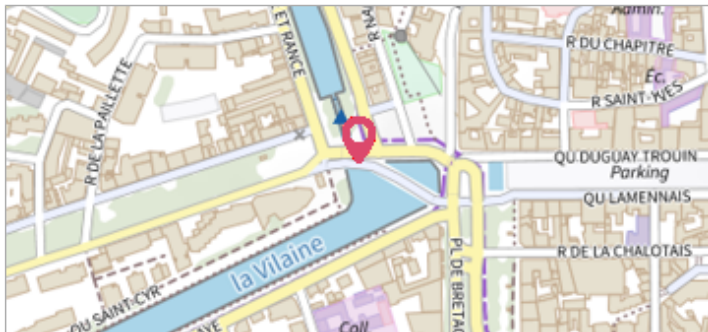


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes

Commentaires : Echelle à la confluence du canal d'Ille et Rance et de la Vilaine.**10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Mail Aval**Date de mise à jour :** 27/03/2018**Auteur :** SPC VCB

Confluence du canal d'Ille et Rance (à gauche) et de la Vilaine (à droite)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68575280 / Y: 48.11004600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351468.81 / Y: 6789196.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6857528 / Y: 48.110046**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**21 février 1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **24.57 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Relevé de laisses de crue de la ville de Rennes en février 1977**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB Mail 1977**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/08/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES FÉVRIER 1977 - 21/02/1977****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**RELEVÉ DE LAISSE DE LA CRUE DE FÉVRIER 1977****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document de la ville de Rennes, le nivelllement VDR (ville de Rennes) 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 :** laisse de la crue de février 1977**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.57 m