

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.

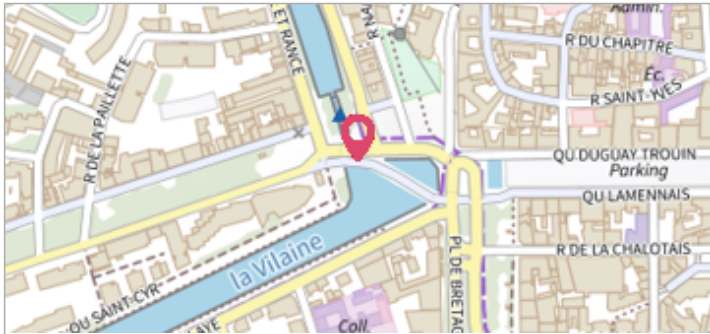
10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtières 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 nivellement : Sur le document de la ville de Rennes, le nivellement 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 nivelée : 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