

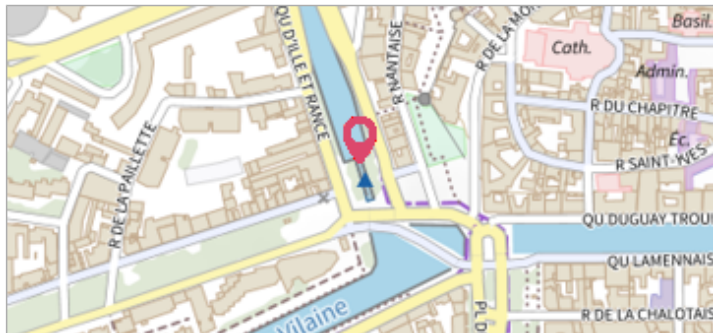
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

## Dans le sas de l'écluse du Mail

**Commentaires** : En crue, sur cette partie canalisée, les portes amont sont fermées et les portes aval ouvertes. Le niveau correspond donc à la crue de la Vilaine, plutôt qu'à celui du canal ou de l'Ille.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC\_35238\_108**Date de mise à jour** : 30/11/2023**Auteur** : SPC VCB

Ecluse du Mail

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -1.68604535 / Y: 48.11058010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 351450.59 / Y: 6789257.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6860454 / Y: 48.1105801**Code Hydro**: J---0060**Rive de référence**: Droite**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.42 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code** : SPC\_35238\_108\_1981**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

28/12/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

### DANS LE SAS DE L'ÉCLUSE DU MAIL

**Commentaires sur le nivellement** : Sur le document de 1981 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).

**Description référence du repère** : Niveau de l'inondation dans le sas de l'écluse du Mail

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 24.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.42 m