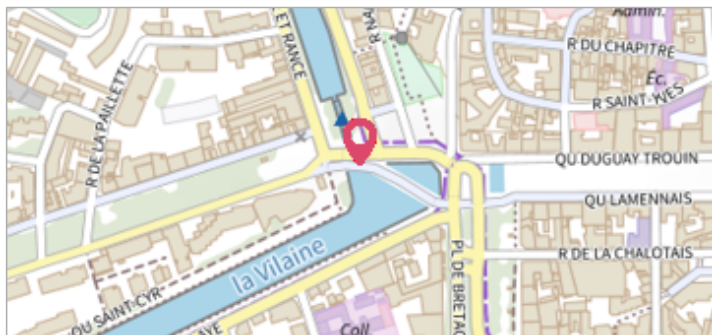


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes****Commentaires** : Echelle à la confluence du canal d'Ille et Rance et de la Vilaine.**10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtières Bretons**Code** : SPC VCB Mail 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**26 mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.114 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB Mail 2001**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

30/12/2025

MARQUE**Texte** : Registre de crues des voies navigables**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : VISITE TERRAIN SPC VCB 28/09/2017 - 28/09/2017**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN - 01/01/1997****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 22.934 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.114 m

Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail