



Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

## Ecluse du Mail à Rennes - échelle amont

**Commentaires :** L'écluse du Mail se trouve sur une section canalisée creusée pour les besoins de la navigation au XIXème siècle. Elle assure la jonction entre le canal d'Ille et Rance et la Vilaine navigable. Aucun débit ne transite par cette écluse, les crues passe par le vannage des Lices en amont mais le niveau de cette section navigable est influencé.

**10** Repère(s) sur le site

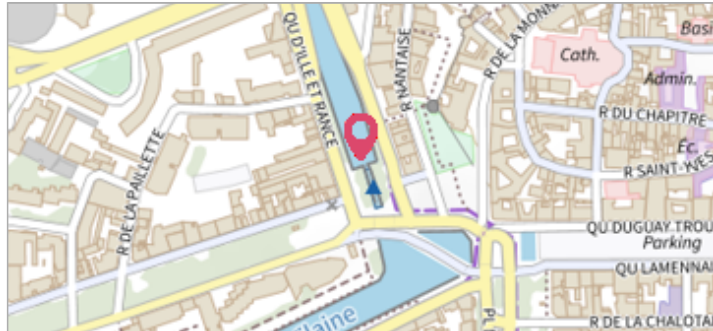
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC LeMail amont

Date de mise à jour : 23/09/2022

Auteur : SPC VCB



Ecluse du Mail à Rennes - échelle amont

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68613880 / Y: 48.11066600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351444.22 / Y: 6789267.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6861388 / Y: 48.110666

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite

**6 janvier 2001**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **25.27 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

Code : SPC LeMail amont  
janv.2001Date de mise à jour :  
30/12/2025

Auteur : SPC VCB

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Ecluse du Mail à Rennes - échelle amont

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Référence nivélée : 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) : 24.250 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.27 m