

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

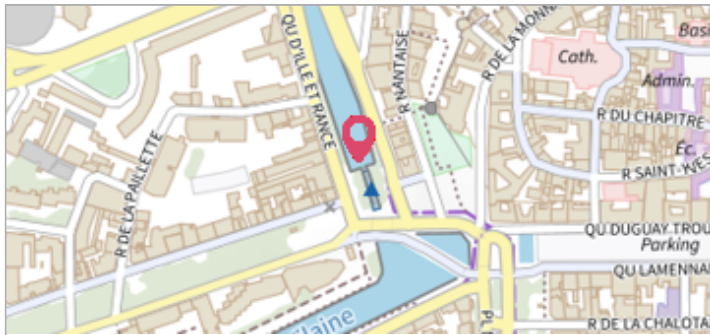
GÉNÉRAL

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



14 Mai 1981

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.52 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Dans le document en pièce jointe de relevés des laisses de l'inondation de mai 1981 de la ville de Rennes, il est indiqué un niveau de 25,06m orthométrique = 25,36m IGN69 soit un peu inférieure au relevé de cote de l'échelle limnimétrique des voies navigables.

GÉNÉRAL

Code : SPC LeMail 1981

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour :

30/11/2023

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 : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Non renseigné

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) : 24.250 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.52 m