



Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

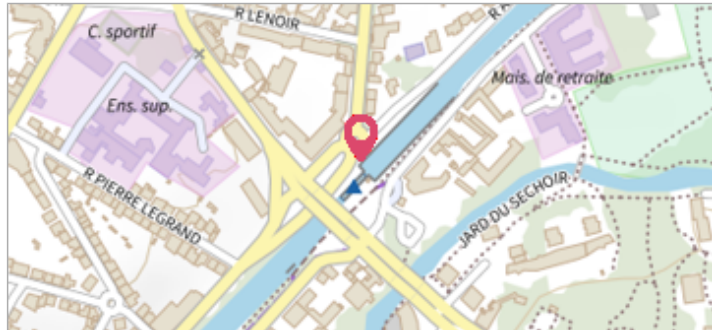
Ecluse St-Martin à Rennes - échelle amont

Commentaires : L'écluse de Saint Martin se trouve sur une section canalisée creusée pour les besoins de la navigation au XIXème siècle. Lors des crues de l'Ille, une partie du débit transite par ce canal et par l'écluse maintenue ouverte.

8

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC StMartin amont**Date de mise à jour :** 23/09/2022**Auteur :** SPC VCB

Echelles amont de l'écluse de Saint Martin à Rennes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68185690 / Y: 48.12125400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351832.06 / Y: 6790423.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6818569 / Y: 48.121254**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Droite**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.64 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC StMartin 2025**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

28/08/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE -
VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AMONT DE L'ÉCLUSE DE SAINT-MARTIN

Méthode : Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.64 m