

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 XIX<sup>ème</sup> 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**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

28/08/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : 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 nivelée** : 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