

Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

# Capitainerie du canal Saint-Martin

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35238\_206      **Date de mise à jour :** 09/08/2024  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67746727 / Y: 48.12300920  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352169.66 / Y: 6790598.43  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6774673 / Y: 48.1230092  
**Code Hydro:** J71-0300      **Rive de référence:** Gauche

**29 décembre 1999**      Altitude calculée de l'eau : **26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** En décembre 1999, il n'y a pas eu de débordement généralisé du canal dans le quartier Saint-Martin. Le niveau de cette crue à la capitainerie correspond au débordement de la rivière de l'Ille en contrebas.

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35238\_206\_1999      **Date de mise à jour :** 09/08/2024  
**Auteur :** SPC VCB

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSÉS 1999 ET 2000 -**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement

**CAPITAINEURIE DU CANAL SAINT-MARTIN**

**Méthode :** Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (25,70 ortho + 0,30 = 26,00m IGN69).  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** niveau de l'inondation à coté de la capitainerie du canal Saint-Martin  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 26.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26 m