

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

Site de la capitainerie du canal Saint-Martin (en 2018 avant sa construction)

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26 m**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 :****Auteur :** SPC VCB

09/08/2024

**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