

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

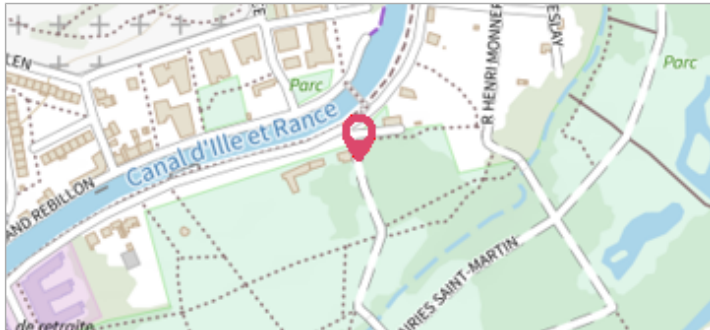
## Ancienne ruelle du canal Saint-Martin

**Commentaires :** Les prairies Saint-Martin ont été aménagées en espace naturelle avec la démolition d'une partie des bâtiments. La photographie de 2014 montre la situation lors des crues de 1999 et 2000.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_207**Date de mise à jour :** 09/08/2024**Auteur :** SPC VCB

Ancienne ruelle du canal Saint-Martin - photographie de 2014

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67528269 / Y: 48.12336600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352334.27 / Y: 6790628.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6752827 / Y: 48.123366**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 : **26.13 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 dans cette ruelle correspond au débordement de la rivière de l'Ille en contrebas.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_207\_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 LAISSES 1999 ET 2000 -

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

### ANCIENNE RUELLE DU CANAL SAINT-MARTIN

**Méthode :** Non renseigné

**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivelllement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (25,83 ortho + 0,30 = 26,13m IGN69).

**Référence nivélée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** niveau de l'inondation dans l'ancienne ruelle du canal Saint-Martin

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.13