

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

Référence nivelée : 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 m