



Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

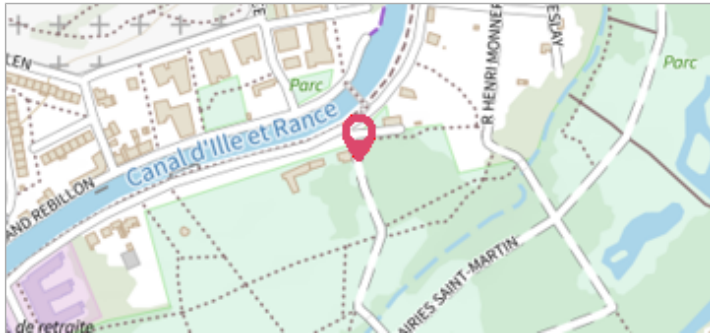
Ancienne ruelle du canal Saint-Martin

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 nivellée : 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