

Commune: RENNES

Rivière : L' Ille

Capitainerie du canal Saint-Martin

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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

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 LAISSES

1999 ET 2000 -

Type de repérage : Observations en cours d'événement

CAPITAINERIE 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