

Commune: RENNES

Rivière : L' Ille

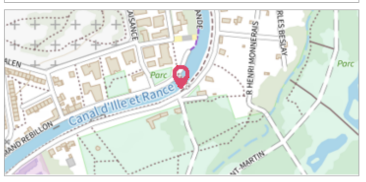
## Sur le chemin de halage bordant le canal Saint-Martin

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -1.67538587 / Y: 48.12378060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352329.33 / Y: 6790674.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6753859 / Y: 48.1237806 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 : 27.3 m

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL** 

**Code:** SPC\_35238\_218\_1999

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC VCB 12/08/2024

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

## SUR LE CHEMIN DE HALAGE BORDANT LE 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  $30 \, \text{cm}$  sur Rennes ( $27,00 \, \text{ortho} + 0,30 = 27,30 \, \text{m}$  IGN69).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation sur le

chemin de halage bordant le canal Saint-Martin

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.300 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.3