

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Chaussée allée du docteur Roger Maruelle****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_212

Date de mise à jour : 12/08/2024

Auteur : SPC VCB

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.67035117 / Y: 48.12705730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352724.81 / Y: 6791016.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6703512 / Y: 48.1270573

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

29 décembre 1999Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.35 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_212_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

CHAUSSÉE ALLÉE DU DOCTEUR ROGER MARUELLE AU NIVEAU DES PLACES DE PARKING

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 (26,05 ortho + 0,30 = 26,35m IGN69).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau de l'inondation sur la chaussée allée du docteur Roger Maruelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.35 m