

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Rond point de la rue Armand Rébillon près de l'écluse Saint-Martin****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_202

Date de mise à jour : 09/08/2024

Auteur : SPC VCB



Rond point de la rue Armand Rébillon près de l'écluse Saint-Martin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.68180224 / Y: 48.12153090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351837.94 / Y: 6790453.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6818022 / Y: 48.1215309

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite

**13 novembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.33 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_202\_2000

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

**ROND POINT DE LA RUE ARMAND RÉBILLON**

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 ( $27,03 \text{ ortho} + 0,30 = 27,33 \text{m IGN69}$ ).

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur le rond point de la rue Armand Rébillon

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.33 m