

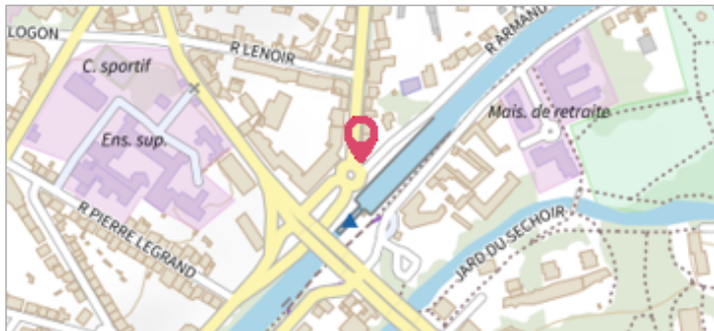
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Rond point de la rue Armand Rébillon près de l'écluse Saint-Martin****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière 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

**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.2 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_202_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

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 (26,90 ortho + 0,30 = 27,20m 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) : 27.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.2 m