

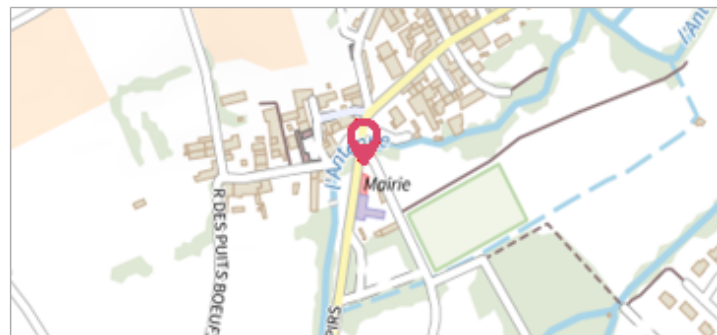
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **27.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_202_1999 Date de mise à jour : 09/08/2024
 Auteur : SPC VCB



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