



Commune : RENNES

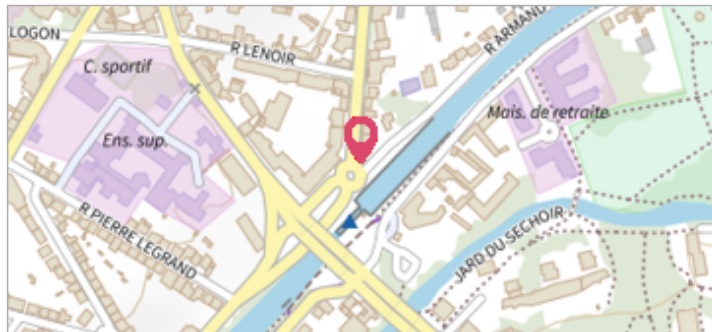
Rivière : L' Ille

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**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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivelllement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (26,90 ortho + 0,30 = 27,20m IGN69).**Référence nivellée :** 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



Commune : RENNES

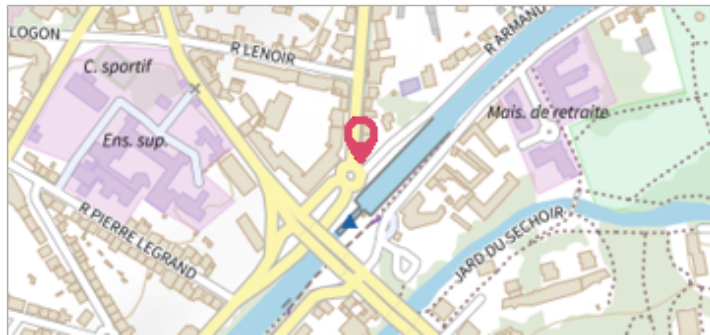
Rivière : L' Ille

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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivelllement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (27,03 ortho + 0,30 = 27,33m IGN69).**Référence nivellée :** 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