

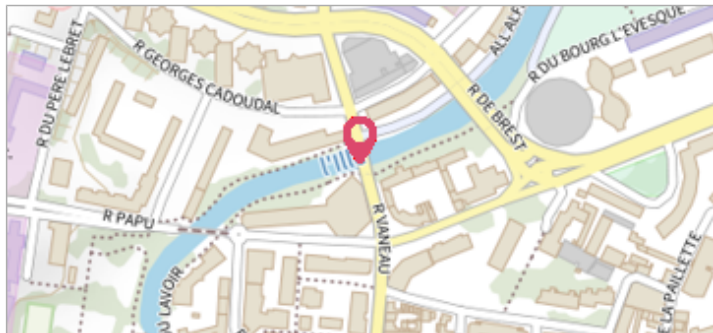
Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Sous le pont de la rue Vanneau - passerelle****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_192

Date de mise à jour : 09/08/2024

Auteur : SPC VCB



Sous le pont de la rue Vanneau - passerelle - derrière l'immeuble Trimaran

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69297401 / Y: 48.11150820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350941.97 / Y: 6789391

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.692974 / Y: 48.1115082

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**29 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.92 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_192_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

SOUS LE PONT DE LA RUE VANNEAU - PASSERELLE

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 (24,62 ortho + 0,30 = 24,92m IGN69).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sous le pont de la rue Vanneau - passerelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.92 m