

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Sous le pont de la rue Vanneau - passerelle****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35238_192**Date de mise à jour :** 09/08/2024**Auteur :** SPC VCB**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

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

**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 orthométrie. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes ($24,62 \text{ ortho} + 0,30 = 24,92 \text{m IGN69}$).**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