

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Rive gauche en aval du pont Robert Schuman****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_033

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



Rive gauche en aval du pont Robert Schuman

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.69511341 / Y: 48.10767460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350757.71 / Y: 6788975.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6951134 / Y: 48.1076746

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.63 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_033\_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

08/08/2024

**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

**RIVE GAUCHE EN AVAL DU PONT ROBERT SCHUMAN**

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 (24,33 ortho + 0,30 = 24,63m IGN69).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur la rive gauche en aval du pont Robert Schuman**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.63 m