

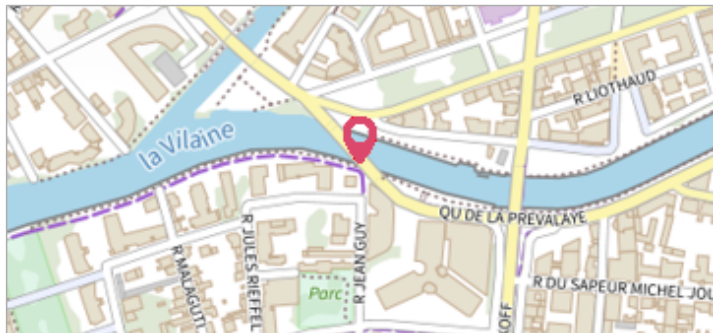
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Rive gauche en aval du pont Robert Schuman****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**17 novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.85 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_033\_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

22/05/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation en rive gauche en aval du pont Robert Schuman**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.85 m