

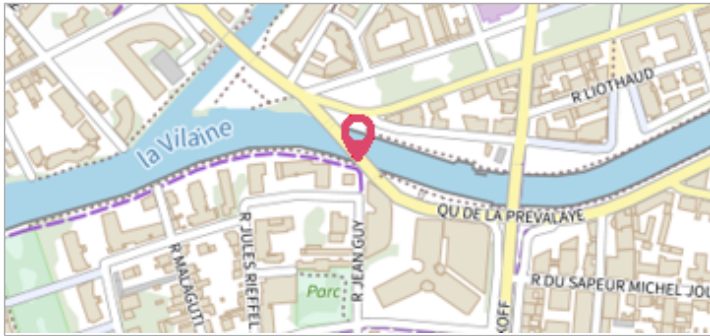
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Rive gauche en aval du pont Robert Schuman****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

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

**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.36 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_033\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/05/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES  
MAI 1981 - 15/05/1981**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**RIVE GAUCHE EN AVAL DU PONT ROBERT SCHUMAN - 15/05/1981**

Méthode : Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) 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 rive gauche en aval du pont Robert Schuman**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.36 m