

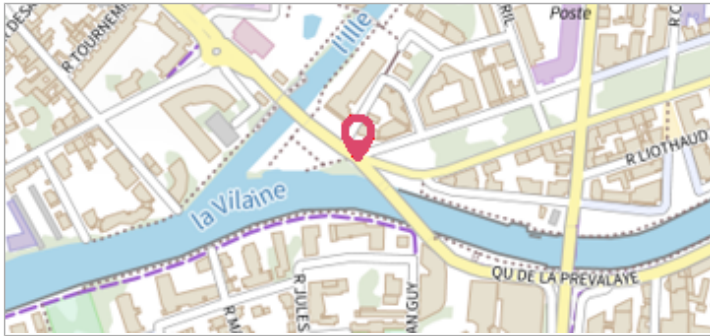
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Aval du pont Robert Schuman en rive droite****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_110

Date de mise à jour : 28/12/2023

Auteur : SPC VCB



Aval du pont Robert Schuman en rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69580219 / Y: 48.10820050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350710.01 / Y: 6789036.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6958022 / Y: 48.1082005

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.4 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_110_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/12/2023

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

AVAL DU PONT ROBERT SCHUMAN EN RIVE DROITE - 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 en aval du pont Robert Schuman en rive droite**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.4

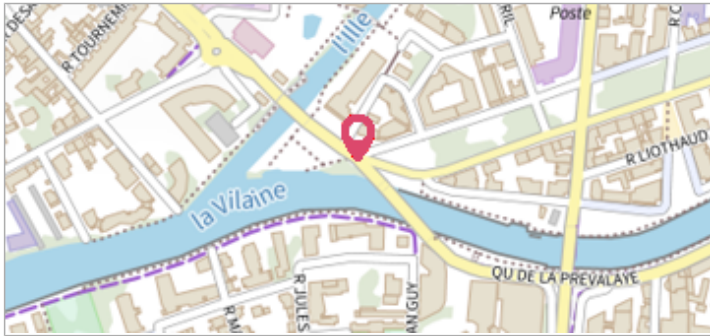
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Aval du pont Robert Schuman en rive droite****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_110

Date de mise à jour : 28/12/2023

Auteur : SPC VCB



Aval du pont Robert Schuman en rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69580219 / Y: 48.10820050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350710.01 / Y: 6789036.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6958022 / Y: 48.1082005

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**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_110_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES NOVEMBRE 1974 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

AVAL DU PONT ROBERT SCHUMAN EN RIVE DROITE

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, 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 aval du pont Robert Schuman en rive droite**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

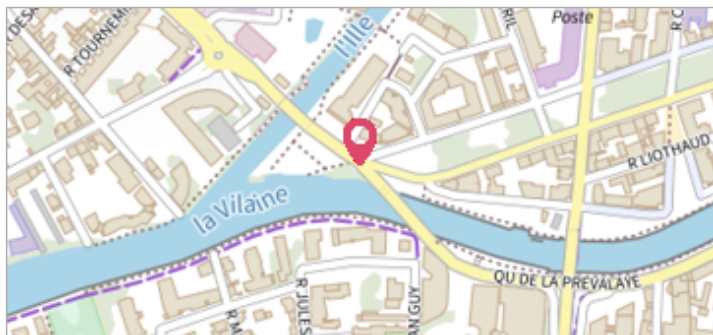
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Aval du pont Robert Schuman en rive droite****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_110

Date de mise à jour : 28/12/2023

Auteur : SPC VCB



Aval du pont Robert Schuman en rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69580219 / Y: 48.10820050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350710.01 / Y: 6789036.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6958022 / Y: 48.1082005

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**21 février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.27 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_110_1977

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

11/08/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Pérennité : Aucune

PHEC : Non

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES
FÉVRIER 1977 - 21/02/1977**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

LAISSE DE L'INONDATION DE FÉVRIER 1977

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document le relevé de la laisse est en NGF-orthométrique (23.97m). Il faut ajouter 30cm à Rennes pour passer en IGN 69 soit 24.27m IGN 69.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse de l'inondation de février 1977**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.27