

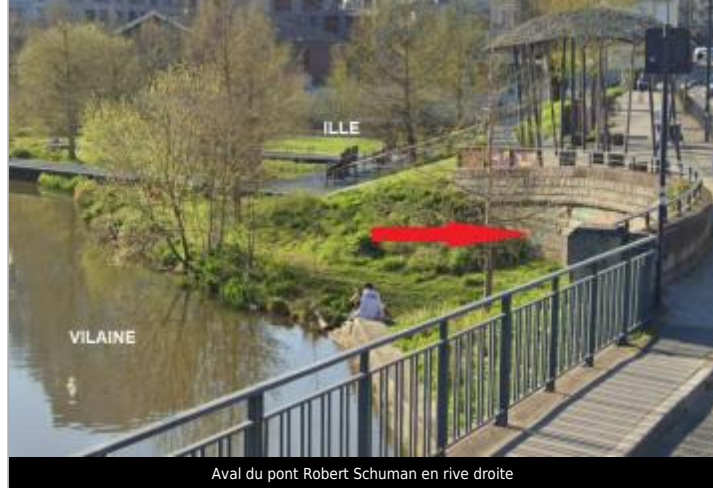
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

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 niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling 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 nivélée :** 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

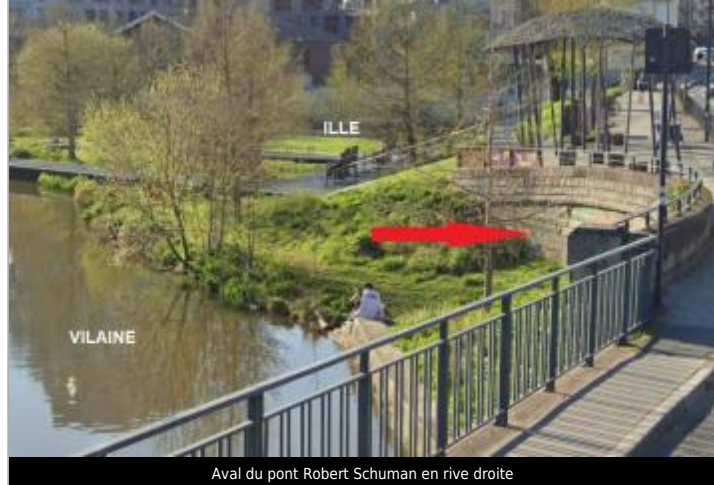
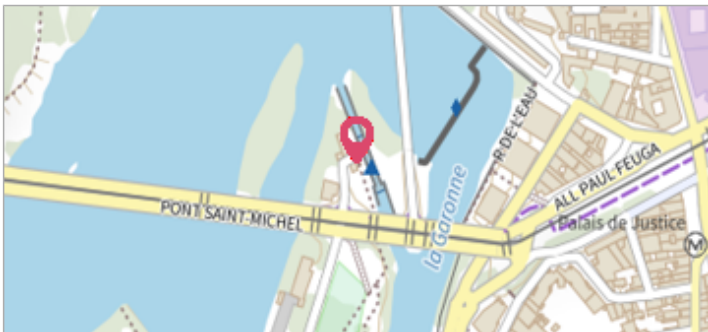
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**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

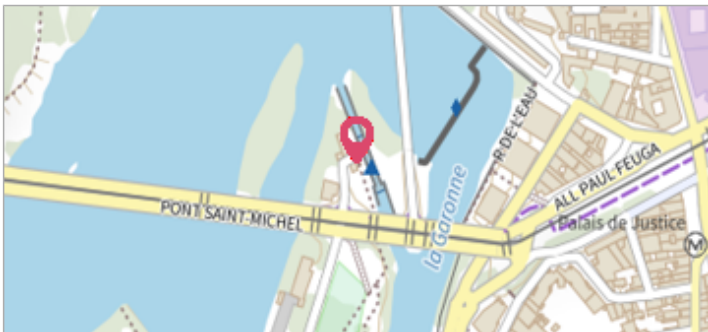
Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description 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

3Repère(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**État du repère :** Disparu**PHEC :** Non**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 niveling :** 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 nivélée :** 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