



Commune : RENNES

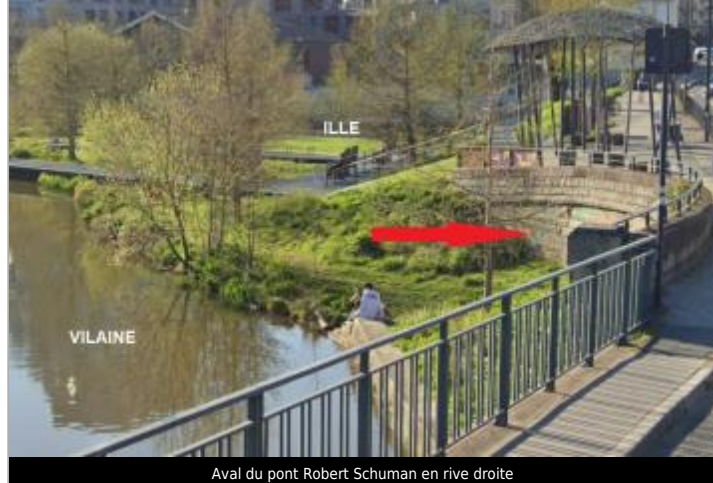
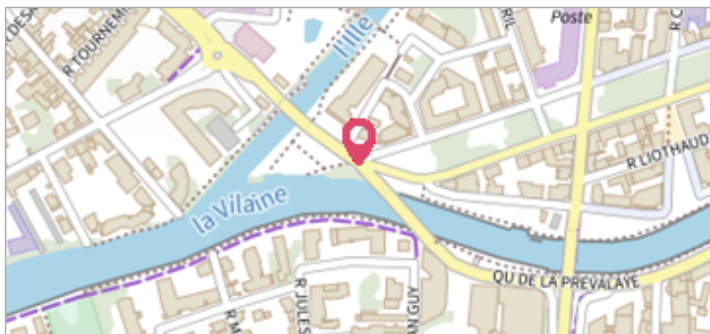
Rivière : La Vilaine

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**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 m