

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 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 m