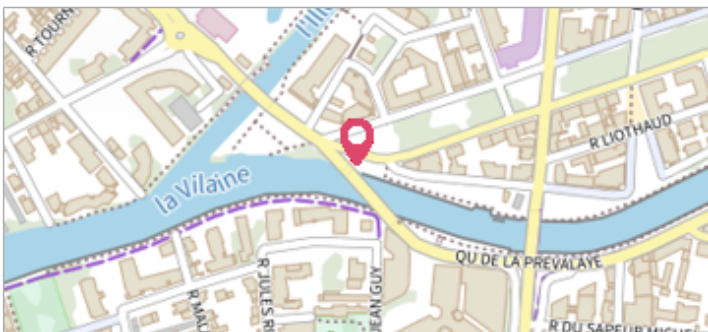


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Amont du pont Robert Schuman en rive droite****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_109**Date de mise à jour :** 28/12/2023**Auteur :** SPC VCB

Amont du pont Robert Schuman en rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.69535316 / Y: 48.10803180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 350742.26 / Y: 6789015.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6953532 / Y: 48.1080318**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 : **24.36 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_109_1981**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 :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS DE LAISSES
MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**AMONT DE LA PILE DU PONT ROBERT SCHUMAN EN RIVE DROITE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivelllement 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 amont de la pile du pont Robert Schuman en rive droite**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