

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 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 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