

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



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 Altitude calculée de l'eau : **24.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_110_1974 **Date de mise à jour :** 17/12/2024
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

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 nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement 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 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 m