

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Rive gauche en aval du pont Robert Schuman****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_033

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



Rive gauche en aval du pont Robert Schuman

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69511341 / Y: 48.10767460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 350757.71 / Y: 6788975.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6951134 / Y: 48.1076746

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**26 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.95 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_033_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RIVE GAUCHE EN AVAL DU PONT ROBERT SCHUMAN

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : limite de l'inondation en rive gauche en aval du pont Robert Schuman

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.95 m