

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Rue Nadault de Buffon à Rennes**

**Commentaires :** Le document de 1974 indiquant les niveaux de la crue de 1966, ne précise pas la localisation exacte du relevé dans la rue Nadault de Buffon. La rue Nadault de Buffon est située en rive droite du bras gauche. Le bras droit navigable a été supprimé (comblé) en 1967 après la crue d'octobre 1966.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_008**Date de mise à jour :** 29/04/2024**Auteur :** SPC VCB

Rue Nadault de Buffon vers la Vilaine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.65679570 / Y: 48.10725300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353601.87 / Y: 6788759.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6567957 / Y: 48.107253**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.08 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_008\_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/09/2021

**MARQUE****Texte :** profil en long des niveaux maxima - crue des 14.18 Novembre 1974 et d'Octobre 1966**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**NIVEAU DE L'INONDATION DANS LA RUE NADAULT DE BUFFON SANS PRÉCISION SUR LA LOCALISATION EXACTE - 15/11/1966****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur les profils en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrie 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 :** Niveau de l'inondation dans la rue Nadault de Buffon**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.08

Vue aérienne de l'inondation du 26 octobre 1966