

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****40m en amont du pont Pasteur à Rennes****Commentaires** : Le document de 1974 indiquant les niveaux de la crue de 1966, ne précise pas la localisation exacte du relevé (rive droite ou rive gauche)**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35238_013**Date de mise à jour** : 20/09/2021**Auteur** : SPC VCB

Amont du pont Pasteur à Rennes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.67337510 / Y: 48.11005020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352388.42 / Y: 6789142.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6733751 / Y: 48.1100502**Code Hydro**: J---0060**Rive de référence**: Droite**17 novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.94 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35238_013_1974**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

19/10/2023



40m en amont du pont Pasteur

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**PHEC** : Non**Repère calculé** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage** : Autre**NIVEAU DE L'INONDATION 40M EN AMONT DU PONT PASTEUR - 15/12/1974****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Sur les profils 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** : Niveau de l'inondation 40m en amont du pont Pasteur (pas d'indication sur la rive)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 25.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.94 m