

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Allée André Menard****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_150

Date de mise à jour : 17/05/2024

Auteur : SPC VCB



Allée André Menard, rive droite de la Vilaine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.65266308 / Y: 48.10868110

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353918.26 / Y: 6788899.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6526631 / Y: 48.1086811

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 : **27.2 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_150\_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/05/2024

**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

**NIVEAU DE L'INONDATION ALLÉE ANDRÉ MENARD EN RIVE DROITE EN AMONT DU PONT VILLEBOIS-MAREUIL**

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 :** Niveau de l'inondation Allée André Menard

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.2 m