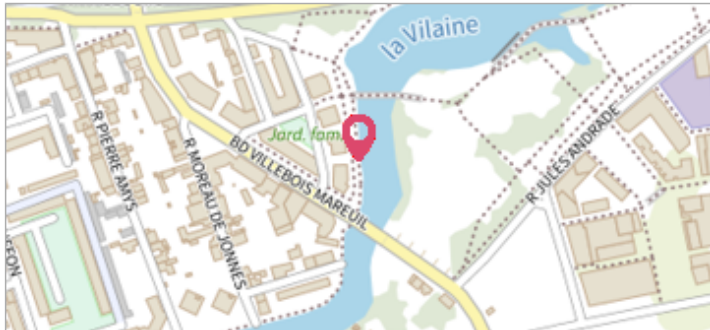


Commune : **RENNES****Allée André Menard**Rivière : **La Vilaine****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons

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

Pérennité : Moyenne

PHEC : Oui

État du repère : Moyen

Repère calculé : Non

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 niveling** : 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 nivélée** : 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