

Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

Avenue Chardonnet dans le nouveau quartier en construction (2024)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35238_149 Date de mise à jour : 11/12/2024
 Auteur : SPC VCB



Avenue Chardonnet dans le nouveau quartier en construction (2024)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64696265 / Y: 48.10715770
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354331.83 / Y: 6788705.96
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6469627 / Y: 48.1071577
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche

26 octobre 1966 Altitude calculée de l'eau : **27.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_149_1966 Date de mise à jour : 17/05/2024
 Auteur : SPC VCB



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 SUR LE BORD DE L'AVENUE CHARDONNET

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 sur le bord de l'Avenue Chardonnet
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 27.410 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.41