

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.41 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_149_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 SUR LE BORD DE L'AVENUE CHARDONNET

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 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 m