

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**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 m