

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Avenue Chardonnet, le long des voies ferrées dans le nouveau quartier Baud-Chardonnet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_064**Date de mise à jour :** 24/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Avenue Chardonnet, le long des voies ferrées dans le nouveau quartier Baud-Chardonnet

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.64773910 / Y: 48.10705670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 354273.48 / Y: 6788698.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6477391 / Y: 48.1070567**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.01 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_064\_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/10/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**AVENUE CHARDONNET DANS LE NOUVEAU QUARTIER BAUD-CHARDONNET ANCIENNEMENT ZONE INDUSTRIELLE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur la chaussée avenue Chardonnet dans le nouveau quartier Baud-Chardonnet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.01

Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974