

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **27.01 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_064\_1974      Date de mise à jour : 24/10/2023  
 Auteur : SPC VCB



**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 m