

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