



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 :

24/10/2023

Auteur : SPC VCB



Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974

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 niveling : Sur le document de 1981, le niveling est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)

Référence nivélée : 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