

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

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

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



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 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