

Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Avenue Chardonnet dans le nouveau quartier en construction (2024)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côti ers Bretons

Code : SPC_35238_149

Date de mise à jour : 11/12/2024

Auteur : SPC VCB



Avenue Chardonnet dans le nouveau quartier en construction (2024)

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: -1.64696265 / Y: 48.10715770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 354331.83 / Y: 6788705.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6469627 / Y: 48.1071577

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche



26 Octobre 1966

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **27.41 m**

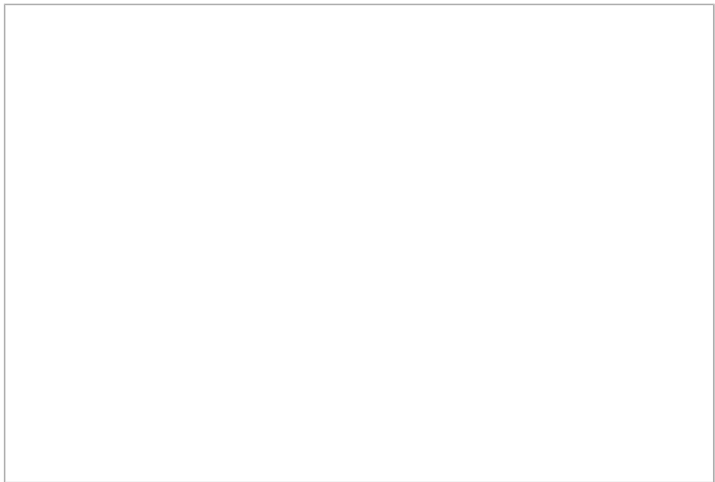
Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_149_1966

Date de mise à jour : 17/05/2024

Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVEAU DE L'INONDATION SUR LE BORD DE L'AVENUE CHARDONNET

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrie du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation sur le bord de l'Avenue Chardonnet

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.41