

Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

Chaussée devant le n°10 allée Camille Godet

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35238_209 Date de mise à jour : 12/08/2024
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67346621 / Y: 48.12813750
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352500.55 / Y: 6791149.73
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6734662 / Y: 48.1281375
 Code Hydro: J71-0300 Rive de référence: Gauche

13 novembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **26.63 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_209_2000 Date de mise à jour : 12/08/2024
 Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES 1999 ET 2000 -

Type de repérage : Observations en cours d'événement

CHAUSSÉE DEVANT LE N°10 ALLÉE CAMILLE GODET

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrie. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (26,33 ortho + 0,30 = 26,63m IGN69).
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : niveau de l'inondation sur la chaussée devant le n°10 allée Camille Godet
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 26.630 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.63 m