

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

Chaussée devant le n°10 allée Camille Godet

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.63 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_209_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/08/2024

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**CHAUSSEE 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