

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Chaussée devant le 4 allée Camille Godet****Commentaires :** Le quartier est aujourd'hui protégé par une digue (palplanches).**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35238_079**Date de mise à jour :** 25/11/2023**Auteur :** SPC VCB

Chaussée devant le 4 allée Camille Godet

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67337096 / Y: 48.12826410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352508.46 / Y: 6791163.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.673371 / Y: 48.1282641**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.9 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_079_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

25/11/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35**DEVANT LE 4 ALLÉE CAMILLE GODET****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 devant le 4 allée Camille Godet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.9

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Chaussée devant le 4 allée Camille Godet****Commentaires** : Le quartier est aujourd'hui protégé par une digue (palplanches).**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtière Bretons**Code** : SPC_35238_079**Date de mise à jour** : 25/11/2023**Auteur** : SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.67337096 / Y: 48.12826410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352508.46 / Y: 6791163.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.673371 / Y: 48.1282641**Code Hydro**: J71-0300**Rive de référence**: Gauche

Chaussée devant le 4 allée Camille Godet

**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.54 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35238_079_1999**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 4 ALLÉE CAMILLE GODE****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 (26,24 ortho + 0,30 = 26,54m IGN69).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : niveau de l'inondation sur la chaussée devant le 4 allée Camille Gode**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.54