

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-Côtiers 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

13 mai 1981 Altitude calculée de l'eau : **26.9 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_079_1981 **Date de mise à jour** : 25/11/2023
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 : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : 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

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**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**CHAUSSÉE DEVANT LE 4 ALLÉE CAMILLE GODE****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrique. 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