



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

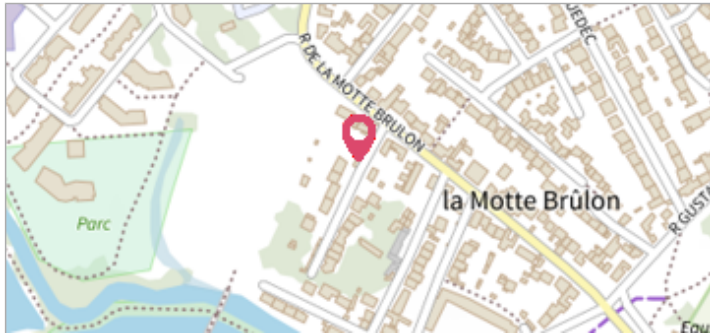
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_079

Date de mise à jour : 25/11/2023

Auteur : SPC VCB



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 niveling : Sur le document de 1981, le niveling est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).

Référence nivélée : 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

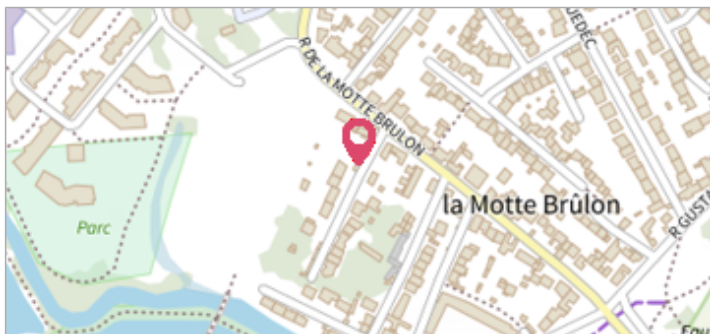
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers 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

Pérennité : Longue

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : 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 nivelllement : Sur le document, la référence altimétrique du nivelllement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (26,24 ortho + 0,30 = 26,54m IGN69).

Référence nivellée : 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