



Commune : RENNES

## Chaussée devant le 4 allée Camille Godet

Rivière : L' Ille

Commentaires : Le quartier est aujourd'hui protégé par une digue (palplanches).

2

Repère(s) sur le site

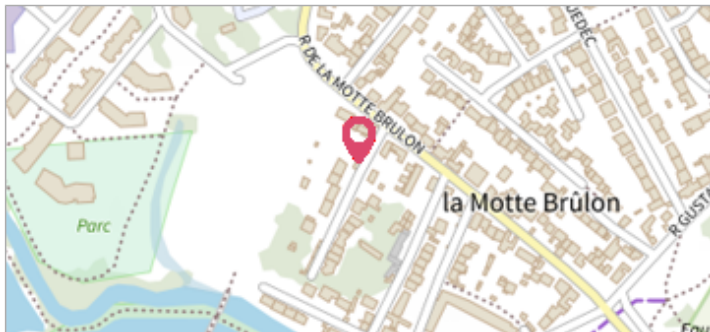
### GÉNÉRAL

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

Pérennité : Moyenne

PHEC : Oui

État du repère : Moyen

Repère calculé : Non

### 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 m