



Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

## Chaussée devant le n°10 allée Camille Godet

1 Repère(s) sur le site

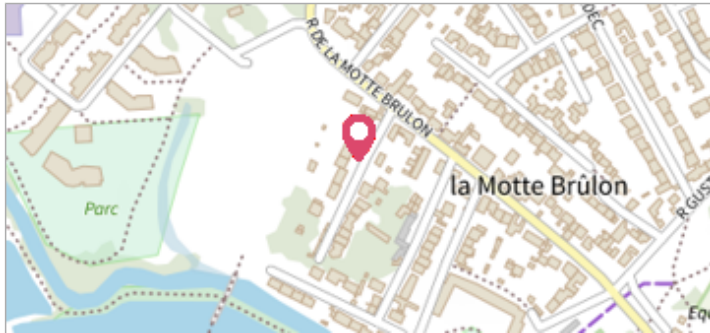
### GÉNÉRAL

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

### CHAUSSÉE DEVANT LE N°10 ALLÉE CAMILLE GODET

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellé : Sur le document, la référence altimétrique du nivellé est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (26,33 ortho + 0,30 = 26,63m IGN69).

Référence nivellée : 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