

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Allée Camille Godet n°16-17****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_250

Date de mise à jour : 17/12/2024

Auteur : SPC VCB



Allée Camille Godet au niveau des n°16-17

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.67379229 / Y: 48.12765000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352473.13 / Y: 6791097.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6737923 / Y: 48.12765

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 : **26.81 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_250\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/12/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**ALLÉE CAMILLE GODET AU NIVEAU DES N°16-17**

Méthode : Non renseigné

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 Allée Camille Godet au niveau des n°16-17

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.81