



Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

## Angle de la rue du Finistère et de l'allée de Penmarch

Commentaires : Réponse des riverains suite aux relevés réalisés par la DDE 35 après la crue.

1

Repère(s) sur le site

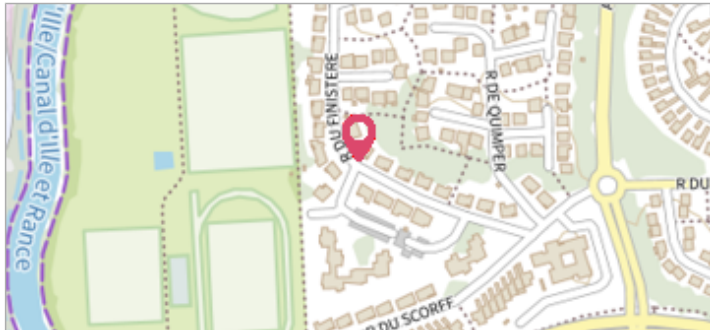
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_097

Date de mise à jour : 30/11/2023

Auteur : SPC VCB



Angle de la rue du Finistère et de l'allée de Penmarch

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67611521 / Y: 48.13278620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352334.39 / Y: 6791677.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6761152 / Y: 48.1327862

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 : 28.06 m

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_35238\_097\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

30/11/2023

### 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

### ANGLE DE LA RUE DU FINISTÈRE ET DE L'ALLÉE DE PENMARCH

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivelllement : Sur le document de 1981, les riverains font référence au nivellement VDR (ville de Rennes) qui était en système Orthométrique en 1981. 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 à l'angle de la rue du Finistère et de l'allée de Penmarch

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 28.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.06