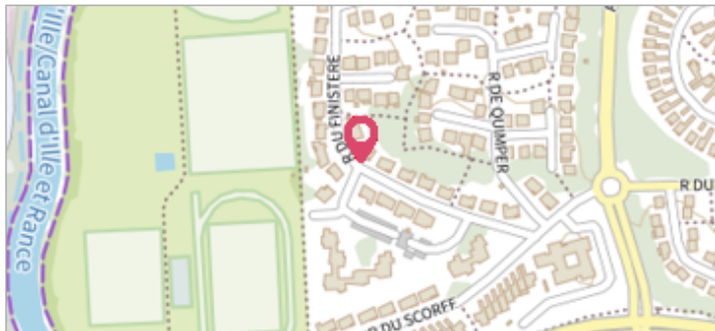


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Angle de la rue du Finistère et de l'allée de Penmarch****Commentaires** : Réponse des riverains suite aux relevés réalisés par la DDE 35 après la crue.**1**

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 nivellement** : 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 nivelée** : 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 m