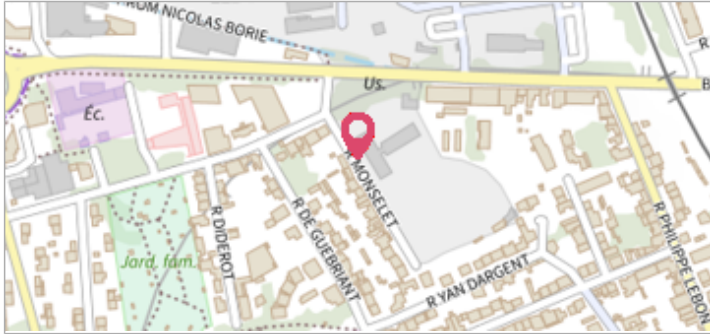


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Rue Monselet à Rennes, au niveau du n°10**

Commentaires : La rue Monselet a été inondée en mai 1981, sans doute par ruissellement et défaut d'évacuation des eaux de pluies, c'est un point bas déconnecté de la zone inondée par la crue de la Vilaine.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35238_145**Date de mise à jour** : 02/05/2024**Auteur** : SPC VCB

Rue Monselet à Rennes, au niveau du n°10

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.70371053 / Y: 48.10444420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 350097.61 / Y: 6788654.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.7037105 / Y: 48.1044442**Code Hydro**: J---0060**Rive de référence**: Gauche**15 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.67 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : La rue Monselet a été inondée en mai 1981, sans doute par ruissellement et défaut d'évacuation des eaux de pluies, c'est un point bas déconnecté de la zone inondée par la crue de la Vilaine.

GÉNÉRAL**Code** : SPC_35238_145_1981**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

02/05/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**RUE MONSELET À RENNES, AU NIVEAU DU N°10 - 15/05/1981****Méthode** : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) 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 rue Monselet à Rennes, au niveau du n°10**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 23.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 23.67