

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Rue de Plaisance, dans le nouveau quartier****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC\_35238\_077

Date de mise à jour : 25/11/2023

Auteur : SPC VCB



Rue de Plaisance, dans le nouveau quartier

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.67860551 / Y: 48.12604570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352105.1 / Y: 6790940.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6786055 / Y: 48.1260457

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite

**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.9 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_077\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

25/11/2023

**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

**RUE DE PLAISANCE, DANS LE NOUVEAU QUARTIER**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**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 :** Limite de l'inondation rue de Plaisance, dans le nouveau quartier**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.9

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Rue de Plaisance, dans le nouveau quartier****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35238\_077

Date de mise à jour : 25/11/2023

Auteur : SPC VCB



Rue de Plaisance, dans le nouveau quartier

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.67860551 / Y: 48.12604570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352105.1 / Y: 6790940.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6786055 / Y: 48.1260457

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite

**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.44 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_077\_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/08/2024

**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

**RUE PLAISANCE, DANS LE NOUVEAU QUARTIER**

Méthode : Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrie. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (27,14 ortho + 0,30 = 27,44m IGN69).

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** niveau de l'inondation rue Plaisance, dans le nouveau quartier

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.44