



Commune : RENNES

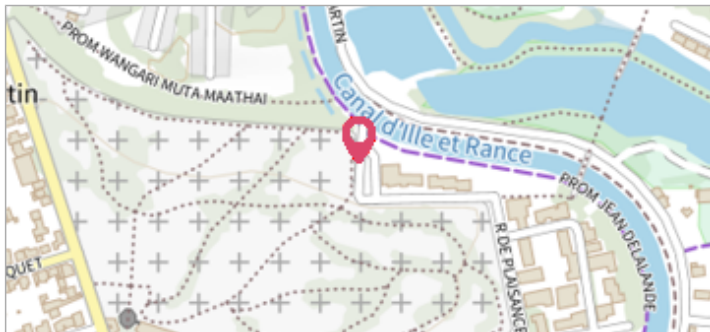
Rivière : L' Ille

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**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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

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 niveling :** Sur le document de 1981, le niveling est en système Orthométrique. 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 :** 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

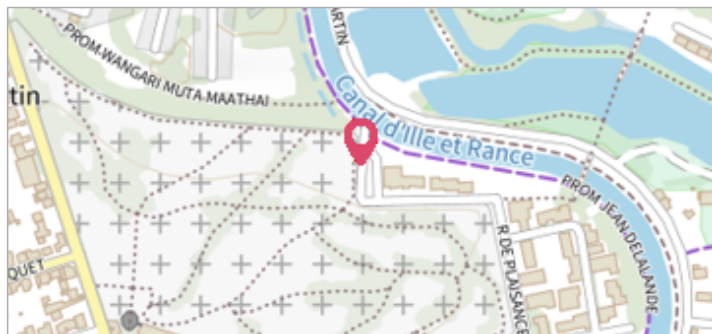
Rivière : L' Ille

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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivelllement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes ($27,14$ ortho + $0,30$ = $27,44$ m IGN69).**Référence nivellée :** 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