



Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

## Maison au 76 canal Saint-Martin - comité de quartier

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_240**Date de mise à jour :** 28/08/2025**Auteur :** SPC VCB

Maison au 76 canal Saint-Martin - comité de quartier

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67497162 / Y: 48.12369830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352359.56 / Y: 6790663.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6749716 / Y: 48.1236983**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Droite**26 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_240\_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/08/2025



Relevé de laisse d'inondation sur la maison de quartier

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RENNES MÉTROPOLE RELEVÉS LAISSES

2025 - 28/02/2025

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### APPUI DE LA FENÊTRE DE LA MAISON DE QUARTIER

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Ou à partir de la dalle du sol à 26,39m IGN69 + 0,52m = 26,91m IGN69**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Appui de la fenêtre de la maison de quartier**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.91



Commune : RENNES

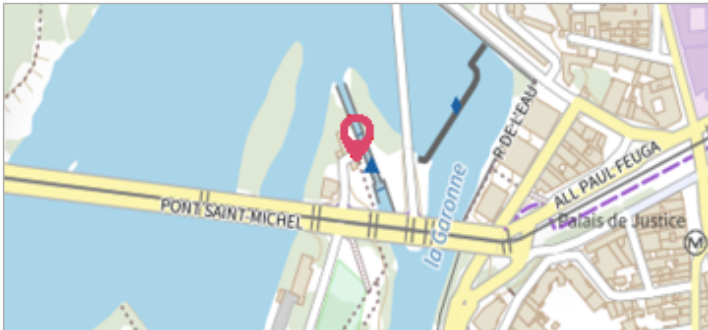
Rivière : L' Ille

## Maison au 76 canal Saint-Martin - comité de quartier

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_240**Date de mise à jour :** 28/08/2025**Auteur :** SPC VCB

Maison au 76 canal Saint-Martin - comité de quartier

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.67497162 / Y: 48.12369830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352359.56 / Y: 6790663.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6749716 / Y: 48.1236983**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 : **26.37 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_240\_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/08/2025

### 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

### MAISON AU 76 CANAL SAINT-MARTIN - COMITÉ DE QUARTIER

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** L'indication comporte sans doute une erreur (forte sous-estimation) par comparaison d'une part avec les autres repères du quartier de mai 1981 et d'autre part avec le niveau de l'inondation de janvier 2025**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** angle de la maison au 76 canal Saint-Martin - comité de quartier**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.37