

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-Côtière 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

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**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 nivellement : Ou à partir de la dalle du sol à 26,39m IGN69 + 0,52m = 26,91m IGN69

Référence nivelée : 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



Relevé de laisse d'inondation sur la maison de quartier

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-Côtiars 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

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

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

Méthode : Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** 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 nivelée : 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