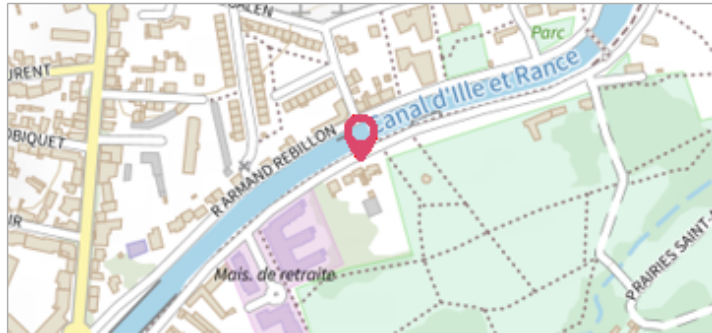


Commune : **RENNES**

## Maison au 44 canal Saint-Martin

Rivière : **L' Ille****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_237**Date de mise à jour :** 11/12/2024**Auteur :** SPC VCB

Angle de la maison au 44 canal Saint-Martin

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.67832943 / Y: 48.12292080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352105.04 / Y: 6790592.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6783294 / Y: 48.1229208**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**13 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.31 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Lors de la crue de mai 1981, l'eau a soulevé une des portes aval en bois massif (poids d'environ 3 tonnes) qui est venue se bloquer sous le pont de la rue de Saint-Malo provoquant un embâcle et une sur-élévation du niveau de la crue.**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_237\_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

11/12/2024

**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**ANGLE DE LA MAISON AU 44 CANAL SAINT-MARTIN****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur le document de la DDE de 1981, à l'indication du niveau de l'eau +0,15m il est ajouté un ? sans doute pour indiquer une incertitude. Il est donc ajouté une incertitude par défaut de +/- 10cm à cette laisse de crues.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** trottoir à l'angle de la maison au 44 canal Saint-Martin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.31 m