

Commune : **RENNES**

## Auberge de jeunesse 12 canal Saint-Martin

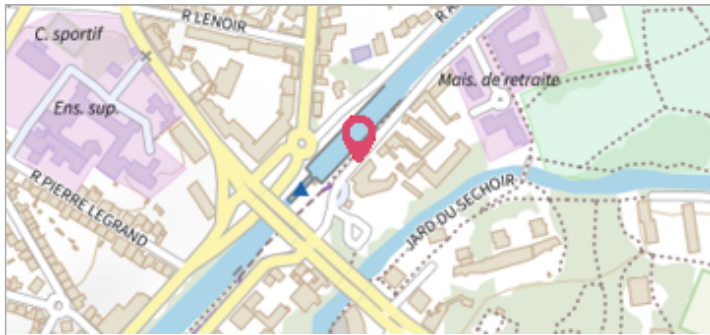
Rivière : **L' Ille**

**Commentaires :** L'écluse de Saint Martin à proximité se trouve sur une section canalisée creusée pour les besoins de la navigation au XIXème siècle. Lors des crues de l'Ille, une partie du débit transite par ce canal et par l'écluse maintenue ouverte.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_228**Date de mise à jour :** 11/12/2024**Auteur :** SPC VCB

Auberge de jeunesse 12 canal Saint-Martin

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68120616 / Y: 48.12126520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351880.47 / Y: 6790421.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6812062 / Y: 48.1212652**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche

### 14 mai 1981

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.76 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\_228\_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/12/2024

### 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

### NIVEAU DE L'INONDATION À L'ENTRÉE DE L'AUBERGE DE JEUNESSE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** trottoir à l'entrée de l'auberge de jeunesse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.76