



Commune : RENNES

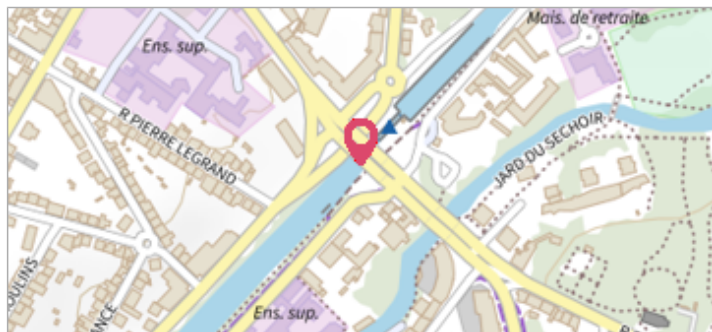
## En aval du pont de la rue Saint-Malo

Rivière : L' Ille

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_091**Date de mise à jour :** 30/11/2023**Auteur :** SPC VCB

En aval du pont de la rue Saint-Malo (photo de Nicolas Texier - Electrik)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68230642 / Y: 48.12071440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351795.11 / Y: 6790365.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6823064 / Y: 48.1207144**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**13 Mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.68 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_091\_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

30/11/2023

### 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

### EN AVAL DU PONT DE LA RUE SAINT-MALO (RIVES DROITE ET GAUCHE)

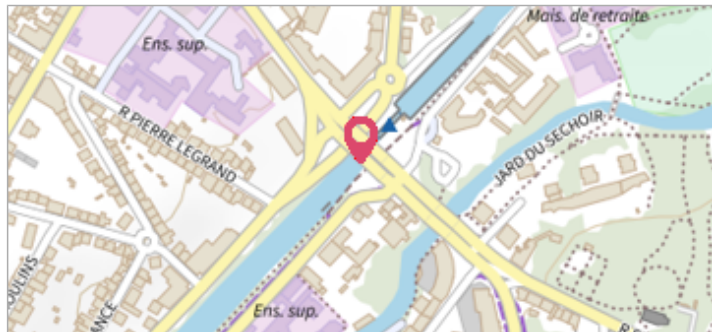
**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le niveling :** Sur le document de 1981, le niveling est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm). La DDE 35 a relevé et nivélé le même niveau d'inondation sur les deux rives.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation en aval du pont de la rue Saint-Malo**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.68

Commune : **RENNES**

## En aval du pont de la rue Saint-Malo

Rivière : **L' Ille****2**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_091**Date de mise à jour :** 30/11/2023**Auteur :** SPC VCB

En aval du pont de la rue Saint-Malo (photo de Nicolas Texier - Electrik)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68230642 / Y: 48.12071440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351795.11 / Y: 6790365.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6823064 / Y: 48.1207144**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Gauche**12 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :**

IAV\_2013.03.12\_Rennes\_LC11

**Date de mise à jour :**

26/09/2024

**Auteur :** SPC VCB

### MARQUE

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

sous le pont de la rue Saint-Malo

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### PASSAGE PIÉTON SOUS LE PONT DE LA RUE SAINT-MALO, RIVE GAUCHE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** base de la pile du pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.41