



Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

## limite de l'inondation de mai 1981 rue Lenoir

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_066**Date de mise à jour :** 25/10/2023**Auteur :** SPC VCB

limite de l'inondation de mai 1981 rue Lenoir

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68234623 / Y: 48.12236750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351803.04 / Y: 6790548.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6823462 / Y: 48.1223675**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 : **28.8 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_066\_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

25/10/2023



Embâcle provoqué par la porte d'écluse sous le pont de la rue Saint-Malo

### 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

### LIMITE DE L'INONDATION DE MAI 1981 RUE LENOIR

**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)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** limite de l'inondation de mai 1981 rue Lenoir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.8