



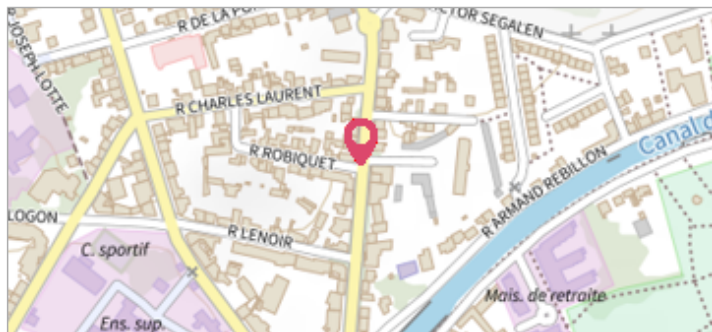
Commune : RENNES

## Passage piéton avenue Gros Malhon

Rivière : L' Ille

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_065**Date de mise à jour :** 25/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Passage piéton avenue Gros Malhon au débouché de la rue Robiquet

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68176849 / Y: 48.12306480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351850.55 / Y: 6790623.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6817685 / Y: 48.1230648**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 : **27.79 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35238\_065\_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 CRUE NOVEMBRE 1974 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### PASSAGE PIÉTON AVENUE GROS MALHON

**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 sur le passage piéton avenue Gros Malhon**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.79