



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

## Passage piéton avenue Gros Malhon

**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 nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)

**Référence nivelée :** 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 m