

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Passage piéton avenue Gros Malhon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtièrs 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