

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