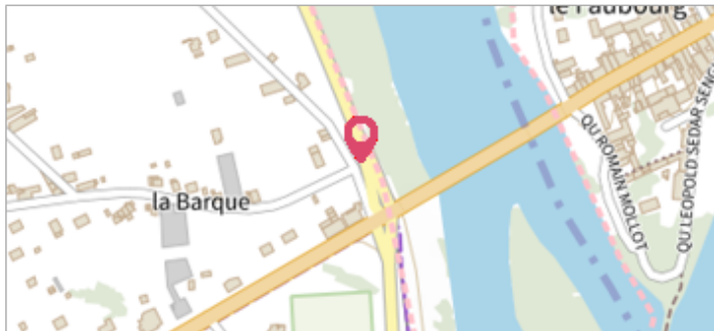


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Inondation sur l'avenue Gros Malhon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35238_090**Date de mise à jour :** 30/11/2023**Auteur :** SPC VCB

Avenue Gros Malhon

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.68400549 / Y: 48.12967400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 351727.94 / Y: 6791366.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6840055 / Y: 48.129674**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 : **27.61 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_090_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

30/11/2023

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**INONDATION SUR L'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 :** Niveau de l'inondation sur l'avenue Gros Malhon**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.61 m