



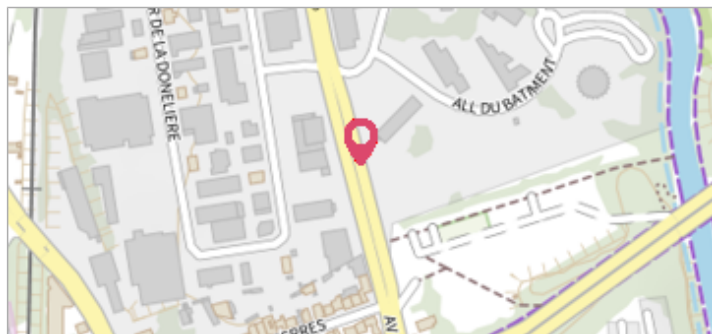
Commune : RENNES

Inondation sur l'avenue Gros Malhon

Rivière : L' Ille

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers 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 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 :** 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