

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Angle de la maison au n°8 avenue Gros Malhon****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côti ers Bretons

Code : SPC_35238_275

Date de mise à jour : 27/12/2024

Auteur : SPC VCB



Angle de la maison au n°8 avenue Gros Malhon

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68174739 / Y: 48.12227550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351846.92 / Y: 6790535.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6817474 / Y: 48.1222755

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 : **27.3 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_275_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

27/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES
MAI 1981 - 15/05/1981**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**TROTTOIR À L'ANGLE DE LA MAISON AU N°8 AVENUE GROS
MALHON**

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (26,25 ortho + 0,30 = 26,55m IGN69).

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : trottoir à l'angle de la maison au n°8 avenue Gros Malhon

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.3 m