

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Angle de la maison au n°6 avenue Gros Malhon****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_274

Date de mise à jour : 27/12/2024

Auteur : SPC VCB



Angle de la maison au n°6 avenue Gros Malhon

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68176613 / Y: 48.12214910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351844.69 / Y: 6790521.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6817661 / Y: 48.1221491

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

Code : SPC_35238_274_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°6 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 (26,57 ortho + 0,30 = 26,87m IGN69).

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : trottoir à l'angle de la maison au n°6 avenue Gros Malhon**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.48