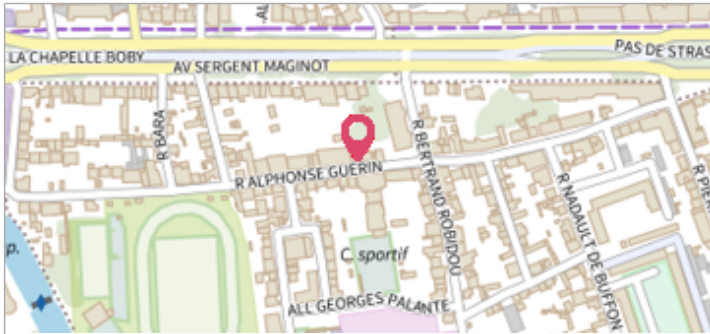


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Chaussée devant le 38 rue Alphonse Guérin****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_057**Date de mise à jour :** 20/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Chaussée devant le 38 rue Alphonse Guérin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66031837 / Y: 48.10913350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353352.46 / Y: 6788983.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6603184 / Y: 48.1091335**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.58 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_057_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

20/10/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CHAUSSÉE DEVANT LE 38 RUE ALPHONSE GUÉRIN****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 la chaussée devant le 38 rue Alphonse Guérin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.58

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Chaussée devant le 38 rue Alphonse Guérin****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_057**Date de mise à jour :** 20/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Chaussée devant le 38 rue Alphonse Guérin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66031837 / Y: 48.10913350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353352.46 / Y: 6788983.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6603184 / Y: 48.1091335**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**26 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.76 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_057_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/05/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** EDF - LABORATOIRE CHATOU -
28/01/1971**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CHAUSSÉE DEVANT LE 38 RUE ALPHONSE GUÉRIN****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrie du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur la chaussée devant le 38 rue Alphonse Guérin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.76