

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****chaussée devant le 23 rue Saint-Héliér****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtièrs Bretons**Code :** SPC\_35238\_049**Date de mise à jour :** 20/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Devant le 23 rue Saint-Héliér

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.67191926 / Y: 48.10735900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352478.9 / Y: 6788837.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6719193 / Y: 48.107359**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Gauche**26 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.68 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_049\_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

18/12/2024

**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**A L'INTERSECTION DES RUES SAINT-HÉLIER ET DUHAMEL****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur les plans en pièces jointes, 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.

Il y a un écart de 1cm entre les deux documents 26.67m ou 26.68m.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation à l'intersection des rues Saint-Héliér et Duhamel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.68 m