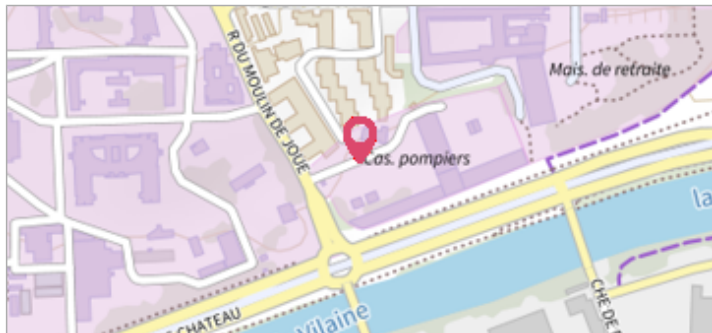


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Aval de l'ancien moulin de Joué (supprimé après la crue de 1966)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_136**Date de mise à jour :** 18/12/2024**Auteur :** SPC VCB

Moulin de Joué avant sa suppression suite à l'inondation de 1966 (source : Wiki Rennes)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.64605855 / Y: 48.11248280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 354433.81 / Y: 6789292.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6460586 / Y: 48.1124828**Code Hydro :** J---0060**Rive de référence :** Droite**25 octobre 1966**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\_136\_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

16/12/2024

**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 CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**AVAL DE L'ANCIEN MOULIN DE JOUÉ (SUPPRIMÉ APRÈS LA CRUE DE 1966) - 27/10/1966****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le nivellement :** Sur les profils 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 :** Aval de l'ancien moulin de Joué (supprimé après la crue de 1966)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.48 m