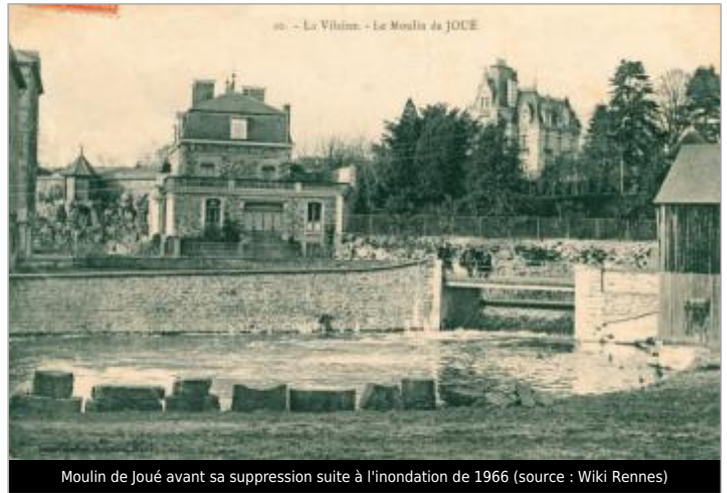


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Amont de l'ancien moulin de Joué (supprimé après la crue de 1966)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_135**Date de mise à jour :** 18/12/2024**Auteur :** SPC VCB

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.64605509 / Y: 48.11262970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 354435.03 / Y: 6789309.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6460551 / Y: 48.1126297**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 : **28.01 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_135_1966**Date de mise à jour :** 16/12/2024**Auteur :** SPC VCB**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**AMONT 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 :** Amont 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) :** 28.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.01