

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Pont Villebois Mareuil - pile centrale****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_003**Date de mise à jour :** 29/04/2024**Auteur :** SPC VCB

Vue générale à l'amont du clapet dit du pont Villebois Mareuil

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.65252000 / Y: 48.10820710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353925.79 / Y: 6788846.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.65252 / Y: 48.1082071**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Non renseigné**21 février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.69 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_003\_1977**Date de mise à jour :** 12/08/2025**Auteur :** SPC VCB**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSÉS NOVEMBRE 1974 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉ SUR L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE DU PONT VILLEBOIS-MAREUIL****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** L'altitude du zéro de l'échelle limnimétrique est en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.69 m