

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**13 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.24 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Relevé de laisse indiqué dans un document de la ville de Rennes.**GÉNÉRAL****Code :** SPC_35238_003_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/08/2025

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 DE LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**PONT VILLEBOIS MAREUIL - PILE CENTRALE - 15/05/1981****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) 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 :** Echelle limnimétrique du pont Villebois-Mareuil**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.24 m