

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Amont du pont Vaclav Havel - rive droite**

Commentaires : Le pont Vaclav Havel a été construit de juin 2011 à juin 2012. Tous les niveaux de crues indiqués avant cette date sont issus de calculs hydraulique en particulier à partir des niveaux mesurés en aval (pont Villebois Mareuil) et en amont (pont du chemin de Baud et/ou vannage de Cesson-Sévigné échelle aval) dans le cadre du Plan de Prévention du Risque Inondation de 2007.

6 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35238_006**Date de mise à jour :** 16/09/2021**Auteur :** SPC VCB

Vue du dessus du pont vaclav Havel

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.64602320 / Y: 48.11154700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 354430.32 / Y: 6789188.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6460232 / Y: 48.111547**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **27.08 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Le pont Vaclav Havel a été construit de juin 2011 à juin 2012. Le niveau de la crue centennale (Q100) est issu de calculs hydrauliques et statistiques dans le cadre du Plan de Prévention du Risque Inondation de 2007. Attention, ce calcul statistique est révisé régulièrement, cette inscription gravée dans le pilier du pont n'avait de valeur qu'au moment de la construction du pont.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_35238_006_Q100**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/07/2025

MARQUE**Texte :** 27.08 crue centennale**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**CARTOUCHE GRAVÉE DE LA CRUE CENTENNALE - 01/06/2012****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Le niveau nivelé (27.08m IGN69) n'est pas précisément indiqué. Le cartouche fait 16cm de hauteur. Pour indication, le niveau de la crue centennale gravée est très proche du niveau de la crue du 17 novembre 1974 (27.09m IGN69) représenté par un repère normalisé à droite du cartouche.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Description référence du repère :** Inscription gravée sur le pilier du pont "27.08 crue centennale"**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.08 m

vue des repères du passage piéton sous le pont