

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**29 décembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **26.24 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Le pont Vaclav Havel a été construit de juin 2011 à juin 2012. Le niveau de la crue de 1999 est issu de calculs hydrauliques en particulier à partir des niveaux mesurés en aval (pont Villebois Mareuil) et en amont (vannage de Cesson-Sévigné échelle aval) dans le cadre de Plan de Prévention du Risque Inondation de 2007.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_35238_006_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

16/09/2021

MARQUE**Texte :** Inondation décembre 1999 - La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE 1999 - 01/10/2017****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** sol au droit des repères à l'altitude de 25.385m IGN69**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** repère normalisé de 1999**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.24 m

vue des repères du passage piéton sous le pont