

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-Côtiers Bretons
Code : SPC_35238_006 **Date de mise à jour :** 16/09/2021
Auteur : SPC VCB



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



21 janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **25.85 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 1995 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_1995 **Date de mise à jour :** 16/09/2021
Auteur : SPC VCB

MARQUE

Texte : Inondation janvier 1995 - 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 1995 - 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 1995
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.850 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.85 m

