

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

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 26.24 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

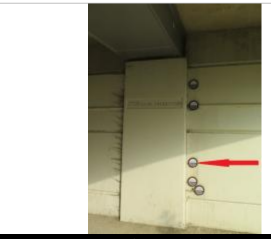
Commentaires : Le pont Vaclav Havel a été construit de juin 2011 à juin 2012. Le niveau de la crue de 1999 est issu de calculs hydrauliques en particulier à partir des niveaux mesurés en aval (pont Villebois Mareuil) et en amont (vannage de Cesson-Sévigné échelle aval) dans le cadre de Plan de Prévention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

GÉNÉRAL

Code: SPC_35238_006_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 16/09/2021



vue des repères du passage piéton sous le pont

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