

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-Côtièrs 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

**26 Octobre 1966**Altitude calculée de l'eau : **27.41 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 1966 est issu de calculs hydrauliques en particulier à partir des niveaux mesurés en aval (pont Villebois Mareuil) et en amont (pont du chemin de Baud) dans le cadre du Plan de Prévention du Risque Inondation de 2007.

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_006_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/05/2022

MARQUE

Texte : Inondation octobre 1966 - La Vilaine

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : **EPTB VILAINE - 02/04/2001**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE 1966 - 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 1966

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.41 m



vue des repères du passage piéton sous le pont