



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

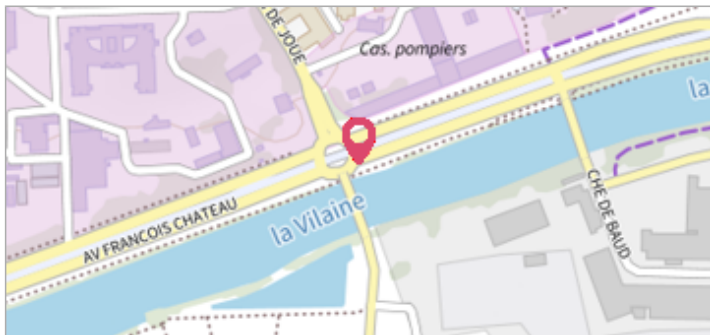
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_006

Date de mise à jour : 16/09/2021

Auteur : SPC VCB



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

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

Altitude calculée de l'eau : **27.08 m**

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



vue des repères du passage piéton sous le pont

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 nivelllement : 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 nivélée : 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