

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

**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 :

Auteur : SPC VCB

16/09/2021

### 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



vue des repères du passage piéton sous le pont