

Commune: RENNES

## Pont Villebois Mareuil - pile centrale

Rivière : La Vilaine



Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Vue générale à l'amont du clapet dit du pont Villebois Mareuil

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -1.65252000 / Y: 48.10820710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353925.79 / Y: 6788846.72 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.65252 / Y: 48.1082071 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Non renseigné



## **26 Octobre 1966**

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

Altitude calculée de l'eau : **27.31 m** 

Nature du repère : Document écrit

Commentaires: L'échelle est sur la pile centrale coté amont. Les repères normalisés sont rive droite coté aval.

## **GÉNÉRAL**

Auteur: SPC VCB

Code: SPC\_35238\_003\_1966

Date de mise à jour :

20/09/2021



Echelle limnimétrique en amont sur la pile centrale du pont

## **MARQUE**

**Texte:** profil en long des niveaux maxima - crue des 14.18 Novembre

1974 et d'Octobre 1966

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Mauvais Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non

PHEC: Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

# ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE SUR LA PILE CENTRALE DU PONT EN AMONT - 26/10/1966

Méthode: Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** Sur les profils en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du

Système NGF-IGN69.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 24.870 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 27.31 m