

Commune: RENNES

Pont Villebois Mareuil - pile centrale

Rivière : La Vilaine

6

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 Mareui

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



17 Novembre 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 26.97 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

Code: SPC_35238_003_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 13/10/2021



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: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -

08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE SUR LA PILE CENTRALE DU PONT EN AMONT - 17/11/1974

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) : 2.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 26.97 m