

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



29 Décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **26.01 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_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 20/09/2021



Echelle limnimétrique en amont sur la pile centrale du pont

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non 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 - 15/11/1974

Méthode: Non renseigné

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) : $1.140~\mathrm{m}$

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.01 m