



Commune : RENNES

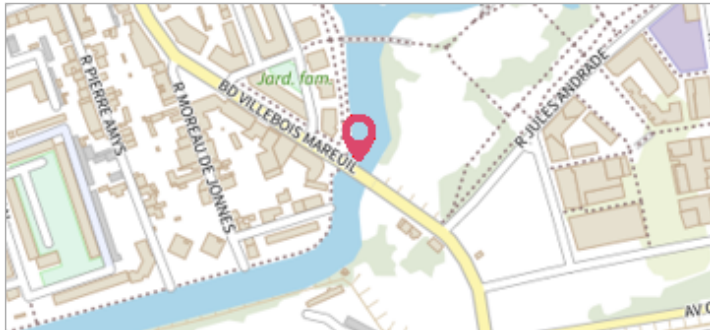
Rivière : La Vilaine

Pont Villebois Mareuil - pile centrale

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_003**Date de mise à jour :** 29/04/2024**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

Code : SPC_35238_003_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

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 nivelllement :** 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 nivélée :** 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