

Commune : RENNES

Rivière : La Vilaine

Echelle limnimétrique en amont du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes

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 Cabinet Vert

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.66416230 / Y: 48.10798050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353059.31 / Y: 6788872.67 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6641623 / Y: 48.1079805 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite



17 Novembre 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 26.271 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires: 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.

GÉNÉRAL

Code: SPC_35238_001_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 29/04/2024



Echelle limnimétrique en amont du clapet dit du cabinet vert à Rennes

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 : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -

08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AMONT DU CLAPET DU CABINET VERT - 01/01/1997

Méthode: Non renseigné

 $\textbf{Organisme}: \ \mathsf{IGN}$

Commentaires sur le nivellement : Sur un document de la DDE 35 de 1975, profils en long des maximas de 1966 et 1974, la cote maximum à l'amont du clapet de Cabinet vert est de 26.01m

orthométrique + 0.30m = 26.31m IGN 69. **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): 24.831 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.271 m