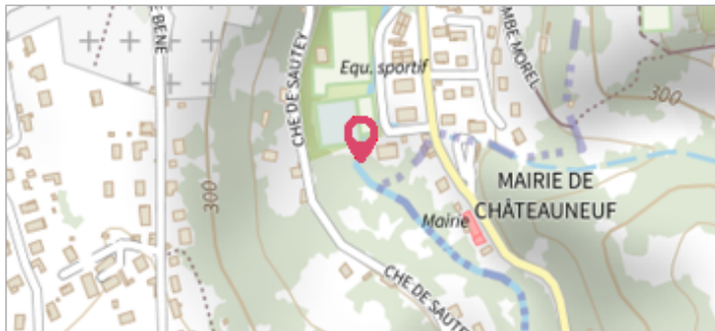


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Echelle limnimétrique en amont du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_001**Date de mise à jour :** 14/09/2021**Auteur :** SPC VCB

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**26 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.971 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Repère avant la construction du clapet consécutif à cette crue de 1966.

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_1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/06/2022

MARQUE**Texte :** profil en long des niveaux maxima - crue des 14.18 Novembre 1974 et d'Octobre 1966**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**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**Organisme :** IGN**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) :** 2.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.971 m

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