

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

Vue générale de l'écluse du Comte Amont à Rennes

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Comte Amont

Date de mise à jour : 18/09/2018

Auteur : Le Falher Laurent



Vue générale de l'écluse du Comte Amont à Rennes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70841590 / Y: 48.10650700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349761.66 / Y: 6788904.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7084159 / Y: 48.106507

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite


14 Mai 1981
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.092 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Comte

Amont_1981

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour :

29/12/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE EN AMONT DE L'ÉCLUSE DU COMTE À RENNES

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : Sur le document en pièce jointe, le relevé de la ville de Rennes indique un niveau de 23.72m orthométrique (le 14/05/1981 à 17h20) soit 24.02m en IGN69, soit un peu moins que le niveau maximum relevé par le Service des voies navigables de la DDE 35 (24.09m)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.912 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.092 m



Echelle limnimétrique amont de l'écluse du Comte à Rennes