

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-Côtière 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**Date de mise à jour** : 29/12/2023**Auteur** : SPC VCB

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