



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

Echelle limnimétrique amont de l'écluse du Comte à Rennes

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivelllement :** 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 nivélée :** 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