

Rivière : La Vilaine

Vue générale de l'écluse du Comte Amont à Rennes

9

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





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

 Θ

28 janvier 2025

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

Altitude calculée de l'eau : 24.442 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB janvier 2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 16/02/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE -

VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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

Méthode: Non renseigné

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

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): 22.912 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : $1.530~\mathrm{m}$



Rivière : La Vilaine

Vue générale de l'écluse du Comte Amont à Rennes

9

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



26 Octobre 1966

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

Altitude calculée de l'eau : 24.532 m

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB octobre 1966

Date de mise à jour :

Auteur : Le Falher Laurent 13/10/2021



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Moyen Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

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

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode: Cheminement topographique

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): 22.912 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.620 m



Rivière : La Vilaine

Vue générale de l'écluse du Comte Amont à Rennes

9

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





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

17 Novembre 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 24.482 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB nov 1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 08/04/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Moyen Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

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

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997 - 01/07/1997

Méthode: Cheminement topographique

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): 22.912 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.570 m



Rivière : La Vilaine

Vue générale de l'écluse du Comte Amont à Rennes

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 Renne

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

15 Novembre 1882

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

Altitude calculée de l'eau : 24.452 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB nov 1882

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 08/04/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non

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

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997 - 01/07/1997 - 01/07/1997

Méthode: Cheminement topographique

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): 22.912 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.540 m



Rivière : La Vilaine

Vue générale de l'écluse du Comte Amont à Rennes

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 Renne

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



23 Octobre 1880

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

Altitude calculée de l'eau : 24.492 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB oct 1880

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 08/04/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non

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

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997 - 01/07/1997

Méthode: Cheminement topographique

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): 22.912 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.580 m



Rivière : La Vilaine

Vue générale de l'écluse du Comte Amont à Rennes

9

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



10 Janvier 1881

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

Altitude calculée de l'eau : 24.712 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB janvier 1881 Da

Date de mise à jour :

Auteur : Le Falher Laurent 08/04/2022

Echelle limnimétrique à l'amont de l'écluse du Comte à Rennes

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Moyen Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Oui

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

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode: Cheminement topographique

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): 22.912 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.800 m



Rivière : La Vilaine

Vue générale de l'écluse du Comte Amont à Rennes

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 Renne

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



26 Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 24.372 m

Nature du repère : Document écrit

Maximum de l'inondation : Oui

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB mars 2001 Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 29/12/2023



Type de repérage : Autre ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AMONT DE L'ÉCLUSE DU COMTE À

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -

État du repère : Bon

Repère calculé: Non

RENNES - 01/10/1997

MARQUE

Visibilité: Non

PHEC: Non

08/12/2016

Pérennité: Longue

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): 22.912 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.460 m



Rivière : La Vilaine

Vue générale de l'écluse du Comte Amont à Rennes

9

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

Date de mise à jour :

Amont_1981 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



Rivière : La Vilaine

Vue générale de l'écluse du Comte Amont à Rennes

9

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



29 Décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : 24.282 m

Nature du repère : **Document écrit**

Maximum de l'inondation : Oui

MARQUE

Visibilité: Non

PHEC: Non

08/06/2018

RENNES

Pérennité: Longue

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB dec 1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 08/08/2024



Méthode : Non renseigné

Organisme: IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 -

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE EN AMONT DE L'ÉCLUSE DU COMTE À

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) : $1.370~\mathrm{m}$

État du repère : Bon

Repère calculé: Non