

Rivière : La Vilaine

Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Cabinet Vert Date de mise à jour: 27/03/2018

Auteur: SPC VCB





Vue générale du site de l'échelle limnimétrique en aval du clapet dit du cabinet vert

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66500790 / Y: 48.10888300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353002.4 / Y: 6788976.51 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6650079 / Y: 48.108883 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite



29 Décembre 1999

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

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval du cabinet vert à Rennes

Altitude calculée de l'eau : 25.533 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB Cabinet 1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 05/08/2018



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

MARQUE

Texte: registre de crues des voies navigables

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 DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 09/03/2018

Méthode : Cheminement topographique **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): 22.933 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 25.533



Rivière : La Vilaine

Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Cabinet Vert Date de mise à jour: 27/03/2018

Auteur: SPC VCB





Vue générale du site de l'échelle limnimétrique en aval du clapet dit du cabinet vert

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66500790 / Y: 48.10888300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353002.4 / Y: 6788976.51 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6650079 / Y: 48.108883 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 : 25.733 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB Cabinet 2001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 20/12/2018

MARQUE

Texte: registre de crues des voies navigables

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VCB 28/09/2017 - 28/09/2017

Type de repérage : Source bibliographique



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

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 09/03/2018

Méthode : Cheminement topographique **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): 22.933 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 25.733



Rivière : La Vilaine

Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Cabinet Vert Date de mise à jour : 27/03/2018

Auteur: SPC VCB





Vue générale du site de l'échelle limnimétrique en aval du clapet dit du cabinet vert

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.66500790 / Y: 48.10888300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353002.4 / Y: 6788976.51 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.6650079 / Y: 48.108883 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite



29 Janvier 1881

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

Altitude calculée de l'eau : 26.073 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB Cabinet 1881

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 05/08/2018 **MARQUE**

Texte: registre de crues des voies navigables

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non





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

SOURCE DE REPÉRAGE: SPC VCB 28/09/2017 - 28/09/2017

Type de repérage : Source bibliographique

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 09/03/2018

Méthode: Cheminement topographique 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): 22.933 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 26.073



Rivière : La Vilaine

Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Cabinet Vert Date de mise à jour: 27/03/2018

Auteur: SPC VCB





Vue générale du site de l'échelle limnimétrique en aval du clapet dit du cabinet vert

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66500790 / Y: 48.10888300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353002.4 / Y: 6788976.51 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6650079 / Y: 48.108883 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 : 26.323 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB Cabinet 1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 05/08/2018

MARQUE

Texte: registre de crues des voies navigables

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VCB 28/09/2017 - 28/09/2017

Type de repérage : Source bibliographique



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

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN 1997 - 09/03/2018

Méthode : Cheminement topographique **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): 22.933 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 26.323



Rivière : La Vilaine

Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Cabinet Vert Date de mise à jour: 27/03/2018

Auteur: SPC VCB





Vue générale du site de l'échelle limnimétrique en aval du clapet dit du cabinet vert

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66500790 / Y: 48.10888300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353002.4 / Y: 6788976.51 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6650079 / Y: 48.108883 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 : 26.533 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB Cabinet 1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 27/03/2018



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

MARQUE

Texte: registre de crues des voies navigables

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VCB 28/09/2017 - 28/09/2017

Type de repérage : Source bibliographique

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique **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): 22.933 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 26.533



Rivière : La Vilaine

Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes



Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB Cabinet Vert Date de mise à jour: 27/03/2018

Auteur: SPC VCB





Vue générale du site de l'échelle limnimétrique en aval du clapet dit du cabinet vert

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.66500790 / Y: 48.10888300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353002.4 / Y: 6788976.51 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6650079 / Y: 48.108883 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Droite



13 1981

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

Altitude calculée de l'eau : 24.893 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires: Echelle limnimétrique en aval du clapet dit du Cabinet Vert à Rennes relevé par la DDE service voies navigables conforme au relevé de laisse par la ville de Rennes (cf document joint)

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB Cabinet 1981

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 16/02/2024



Echelle limnimétrique aval du clapet du cabinet vert

MARQUE

Texte: registre de crues des voies navigables

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Moyen Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -

08/12/2016

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN - 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): 22.933 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.893