



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Echelle limnimétrique route de Lorient à Rennes

4

Repère(s) sur le site

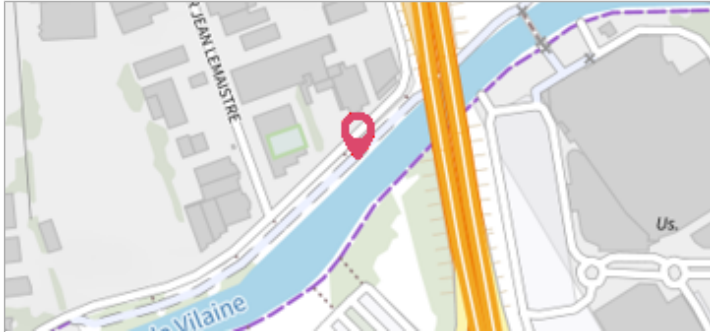
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPCVCB route Lorient

Date de mise à jour : 21/11/2019

Auteur : SPC VCB



vue de la rive gauche du quai et limnigraphe sur la rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.71807880 / Y: 48.10490700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 349033.11 / Y: 6788769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7180788 / Y: 48.104907

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



17 Novembre 1974

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Relevé de hauteur à l'échelle limnimétrique lors de la crue du 17 novembre 1974

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Rennes 1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

13/10/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

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

EN COURS DE NIVELLEMENT - 21/11/2019

Organisme : SPC Vilaine - Côtières bretons

Commentaires sur le nivellement : en cours de nivellement


Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.190 m



Echelle et limnigraphe route de Lorient


Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Echelle limnimétrique route de Lorient à Rennes

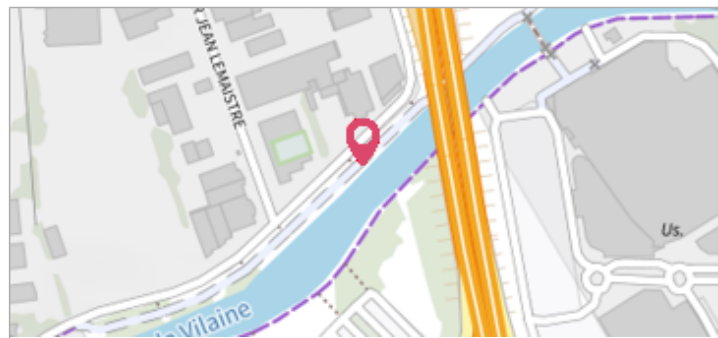
4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPCVCB route Lorient **Date de mise à jour :** 21/11/2019

Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: -1.71807880 / Y: 48.10490700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 349033.11 / Y: 6788769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7180788 / Y: 48.104907

Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Droite




21 Février 1977

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Relevé de hauteur à l'échelle limnimétrique lors de la crue du 21 février 1977

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB rennes 1977 **Date de mise à jour :** 21/11/2019

Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non **État du repère :** Moyen

Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non

PHEC : Non

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

EN COURS DE NIVELLEMENT - 21/11/2019

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.750 m

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

Echelle limnimétrique route de Lorient à Rennes

4

Repère(s) sur le site

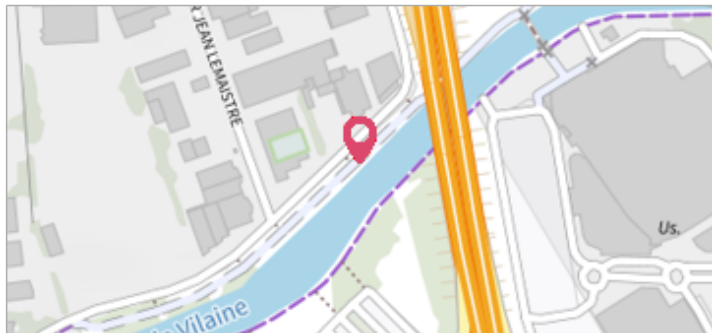
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPCVCB route Lorient

Date de mise à jour : 21/11/2019

Auteur : SPC VCB



vue de la rive gauche du quai et limnigraphe sur la rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.71807880 / Y: 48.10490700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349033.11 / Y: 6788769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7180788 / Y: 48.104907

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**13 Février 1988**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Relevé de hauteur à l'échelle limnimétrique lors de la crue du 13 février 1988

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Rennes 1988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/11/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

EN COURS DE NIVELLEMENT - 21/11/2019

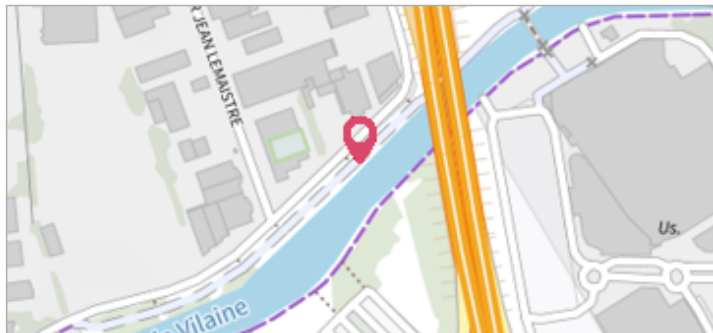
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.700 m



Echelle et limnigraphe route de Lorient

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Echelle limnimétrique route de Lorient à Rennes****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPCVCB route Lorient**Date de mise à jour :** 21/11/2019**Auteur :** SPC VCB

vue de la rive gauche du quai et limnigraphe sur la rive droite

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.71807880 / Y: 48.10490700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 349033.11 / Y: 6788769.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7180788 / Y: 48.104907**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 : **23.9 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB Rennes 1966**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

17/12/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES
MAI 1981 - 15/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE ROUTE DE LORIENT À RENNES****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation au droit de l'échelle limnimétrique route de Lorient à Rennes**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.9