

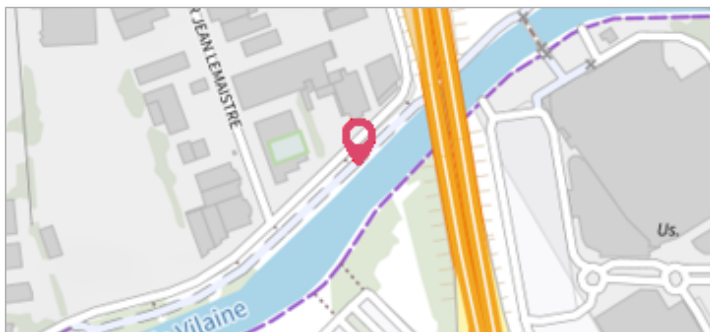
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

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 limnigraph 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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



Echelle et limnigraph route de Lorient

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 - Côtiers bretons**Commentaires sur le nivelllement :** en cours de nivelllement**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

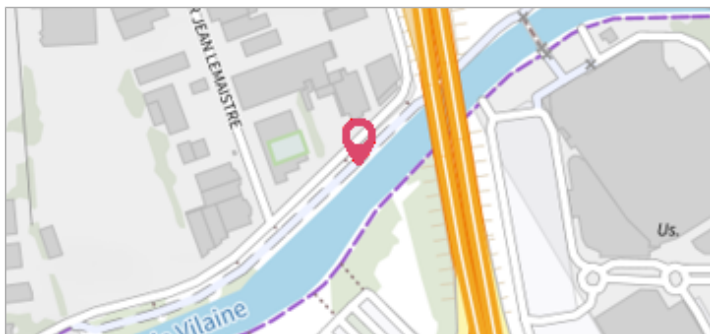
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

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 limnigraph 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**21 Février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :****Auteur :** SPC VCB

21/11/2019



Echelle et limnigraphie route de Lorient

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

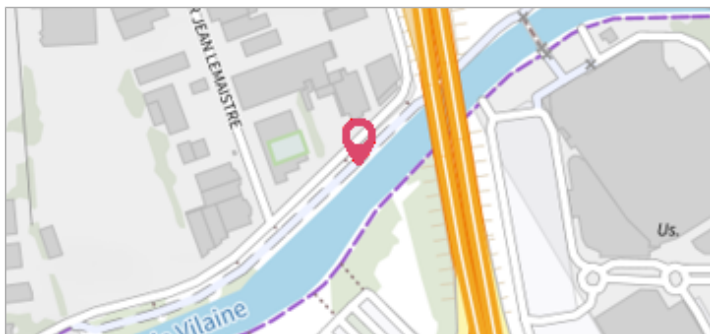
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

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 limnigraph 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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



Echelle et limnigraphie route de Lorient

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

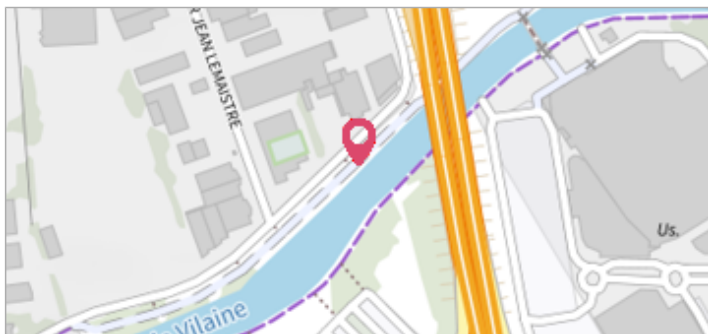
Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine**

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**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

17/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

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 nivelllement :** Sur le document de 1981, le nivelllement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivélée :** 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