



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Echelle limnimétrique route de Lorient à Rennes

4

Repère(s) sur le site

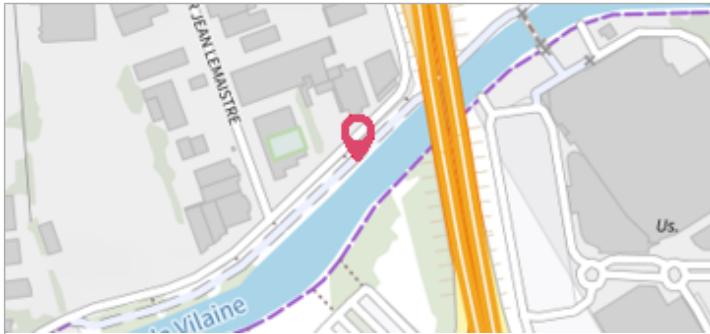
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côti ers 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