

Commune : **VITRE**Rivière : **La Vilaine****Echelle limnimétrique de la grenouillère pont RD 777****8**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côti ers Bretons

Code : SPC VCB 35360_10

Date de mise à jour : 31/12/2024

Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique de la grenouillère pont RD 777 en 2019

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.19439010 / Y: 48.12959430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 388095.82 / Y: 6789311.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.1943901 / Y: 48.1295943

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 : **68.66 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB 35360_10_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

CHAUSSÉE DE LA RD 777 - RUE D'ERNÉE

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur ce secteur.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur la chaussée de la RD 777 - rue d'Ernée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 68.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.66 m