

Commune : **MOUAZE**Rivière : **L' Illet**

Echelle limnimétrique sous le pont de la RD 25

5Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB Mouaze

Date de mise à jour : 18/09/2018

Auteur : Le Falher Laurent



Vue du pont de la RD 25

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.60731700 / Y: 48.23155800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 358083.76 / Y: 6802334.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.607317 / Y: 48.231558

Code Hydro: J7114000

Rive de référence: Droite

**13 Novembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.68 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Mouazé 2000

Date de mise à jour :

Auteur : Le Falher Laurent

18/09/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 12/04/2018 - 12/04/2018

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN 1997 - 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) : 39.280 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.68 m



Echelle limnimétrique sous le pont de la RD 25