
Commune : **CLISSON**

Rivière : **La Moine**

Viaduc

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Sèvre Nantaise

Code : EPTBSN_S_MO-12 **Date de mise à jour :** 04/07/2017

Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.27692400 / Y: 47.08748700


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 375696.48 / Y: 6674033.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.276924 / Y: 47.087487

Code Hydro: M72-0300 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise


1872

Altitude calculée de l'eau : **16.58 m**

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

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : EPTBSN_R_MO-12B **Date de mise à jour :** 10/02/2020

Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné

PHÉC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE L'EPTB SÈVRE NANTAISE - 28/03/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : EPTB Sèvre nantaise

NIVELLEMENT INITIAL - 28/10/2016

Méthode : Non renseigné

Organisme : EPTB Sèvre nantaise

Commentaires sur le nivellement : Hauteur mesurée localement : 1.14 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 16.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.58 m