

Commune : **CLISSON****Viaduc**Rivière : **La Moine****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

Vue du site - 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**1872**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.58 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** EPTBSN_R_MO-12B**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise**Date de mise à jour :**

10/02/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Hauteur mesurée localement : 1.14 m**Référence nivellée :** 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

Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise