

Commune : **CLISSON**Rivière : **La Sèvre Nantaise****Moulin Plessard #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Sèvre Nantaise**Code :** EPTBSN\_S\_SN-31**Date de mise à jour :** 04/07/2017**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.27334800 / Y: 47.08291900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 375939.93 / Y: 6673511.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.273348 / Y: 47.082919**Code Hydro:** M7--0240**Rive de référence:** Non renseigné

Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

**10 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.393 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** EPTBSN\_R\_SN-31**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

05/08/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** 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 - 09/08/2016****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** EPTB Sèvre nantaise**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur mesurée localement : 2.95 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 16.393 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.393

Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise