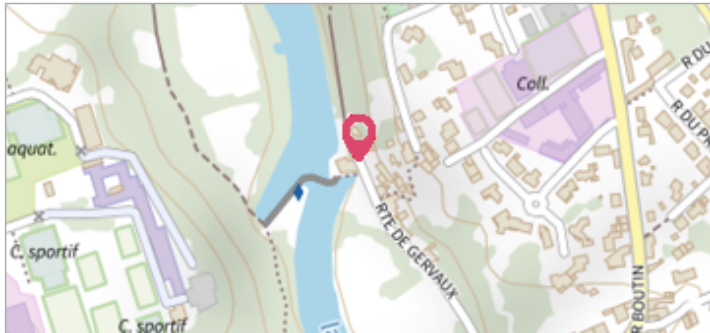


Commune : **CLISSON****Moulin de Gervaux #1**Rivière : **La Sèvre Nantaise****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Sèvre Nantaise**Code :** EPTBSN_S_SN-33**Date de mise à jour :** 04/07/2017**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.28446400 / Y: 47.09391400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 375164.03 / Y: 6674776.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.284464 / Y: 47.093914**Code Hydro:** M7--0240**Rive de référence:** Non renseigné**9 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.586 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** EPTBSN_R_SN-33**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise**Date de mise à jour :**

10/02/2020



Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

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 nivelllement :** Hauteur mesurée localement : 3.6 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.586 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.586