

Commune : **TIFFAUGES****Moulin de la Roche**Rivière : **La Sèvre Nantaise****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Sèvre Nantaise**Code :** EPTBSN_S_SN-22**Date de mise à jour :** 04/07/2017**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.08301300 / Y: 47.01208100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 389953.74 / Y: 6664890.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.083013 / Y: 47.012081**Code Hydro:** M7--0240**Rive de référence:** Non renseigné**4 Novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.6 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** EPTBSN_R_SN-22**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise**Date de mise à jour :**

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 niveling :** Hauteur mesurée localement : 1.85 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.6

Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise