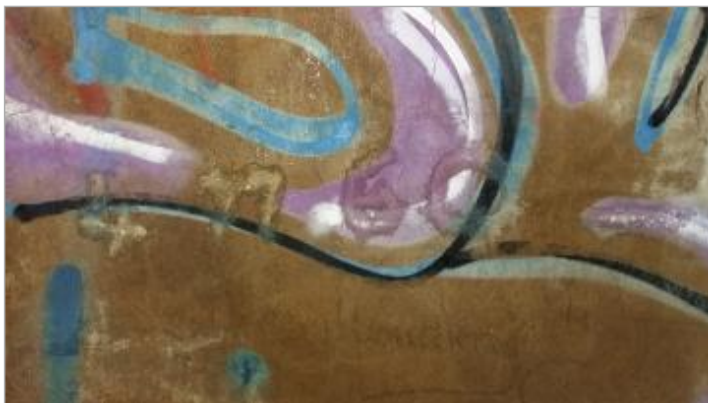


Commune : **TIFFAUGES**Rivière : **La Sèvre Nantaise****Moulin Vieux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Sèvre Nantaise**Code :** EPTBSN\_S\_SN-69**Date de mise à jour :** 04/07/2017**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.10699060 / Y: 47.01514150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 388152.3 / Y: 6665324.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.1069906 / Y: 47.0151415**Code Hydro:** M7--0240**Rive de référence:** Non renseigné**4 Novembre 1960**Altitude calculée de l'eau : **50.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** EPTBSN\_R\_SN-69**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

05/08/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

**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**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 50.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.8 m