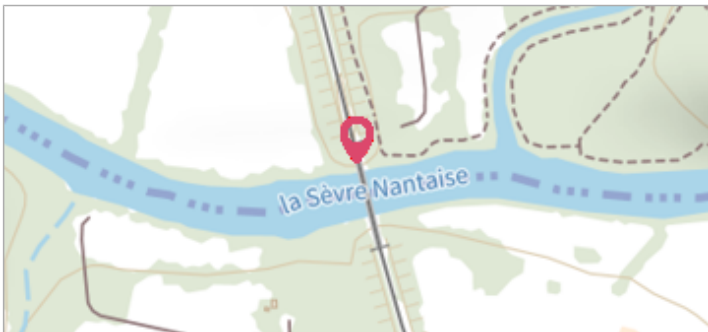




Commune : LE PALLET

Rivière : La Sèvre Nantaise

## Pont du Florenceau - Viaduc SNCF

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Sèvre Nantaise**Code :** EPTBSN\_S\_SN-71**Date de mise à jour :** 04/07/2017**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.33525190 / Y: 47.12949090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 371534.13 / Y: 6678932.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.3352519 / Y: 47.1294909**Code Hydro:** M7--0240**Rive de référence:** Non renseigné**1872**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **10.01 m**

Nature du repère : Plaque

**GÉNÉRAL****Code :** EPTBSN\_R\_SN-71**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise**Date de mise à jour :**

18/03/2021



Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Non renseigné**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 - 26/01/2017****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) :** 10.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.01 m