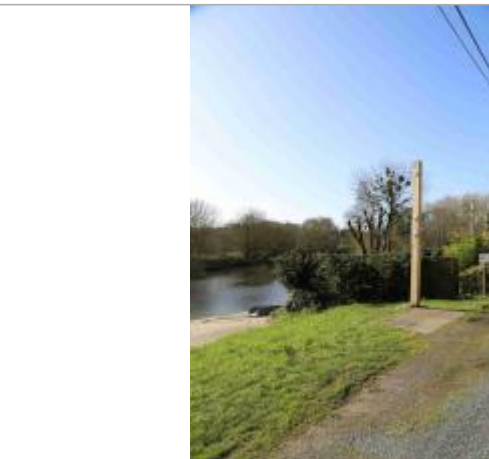




Commune : LE PALLET

**Port Domino**

Rivière : La Sèvre Nantaise

**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Sèvre Nantaise**Code :** EPTBSN\_S\_SN-58**Date de mise à jour :** 04/07/2017**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.35895100 / Y: 47.13922370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 369800 / Y: 6680111**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.358951 / Y: 47.1392237**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 : **11.63 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

**GÉNÉRAL****Code :** EPTBSN\_R\_SN-60**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise**Date de mise à jour :**

10/02/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 - 28/10/2016****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** EPTB Sèvre nantaise**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur mesurée localement : 3.86 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.63 m

Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise