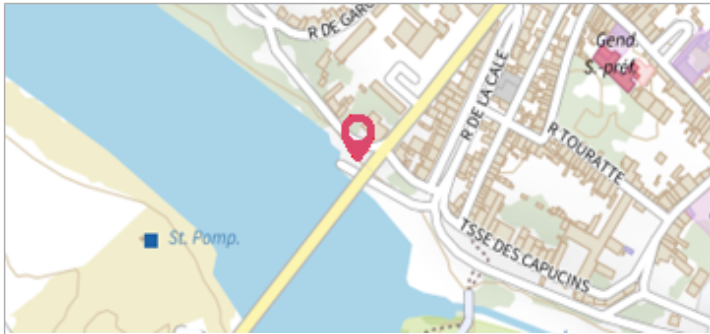


Commune : **LE PALLET**Rivière : **La Sèvre Nantaise****53 Port Domino****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Sèvre Nantaise**Code :** EPTBSN_S_SN-37**Date de mise à jour :** 04/07/2017**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.35862400 / Y: 47.13943500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 369826.04 / Y: 6680133.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.358624 / Y: 47.139435**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 : **11.62 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** EPTBSN_R_SN-37**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

10/02/2020

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 - 28/10/2016****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** EPTB Sèvre nantaise**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur mesurée localement : 2.78 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.62

Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise