

Commune : **SAINT-LAURENT-SUR-SEVRE**Rivière : **La Sèvre Nantaise****Bodet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Sèvre Nantaise**Code :** EPTBSN_S_SN-13**Date de mise à jour :** 04/07/2017**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.88379100 / Y: 46.95321500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 404747.83 / Y: 6657597.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.883791 / Y: 46.953215**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 : **114.43 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** EPTBSN_R_SN-13**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

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 nivellement :** Hauteur mesurée localement : 1.05 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 114.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.43 m

Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise