



Commune : SAINT-AMAND-SUR-SEVRE

Moulin de Chaligny

Rivière : La Sèvre Nantaise

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Sèvre Nantaise**Code :** EPTBSN_S_SN-09**Date de mise à jour :** 04/07/2017**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.82592900 / Y: 46.88377900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 408769.6 / Y: 6649679.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.825929 / Y: 46.883779**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 : **141.65 m**

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

GÉNÉRAL**Code :** EPTBSN_R_SN-09**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise**Date de mise à jour :**

28/01/2022

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 nivelllement :** Hauteur mesurée localement : 1.4 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 141.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.65 m

Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise