
Commune : **SEVREMOINE**

Rivière : **La Moine**

**Moulin de Fromont**

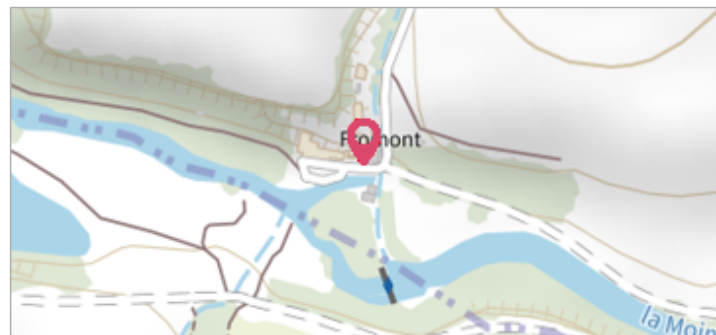
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Sèvre Nantaise

Code : EPTBSN\_S\_MO-11 Date de mise à jour : 04/07/2017

Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.21548300 / Y: 47.09918300


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 380420.19 / Y: 6675079.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.215483 / Y: 47.099183

Code Hydro: M72-0300 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise


**9 Avril 1983**

Altitude calculée de l'eau : **27.22 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

Code : EPTBSN\_R\_MO-11 Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

**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 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.22