



Commune : GORGES

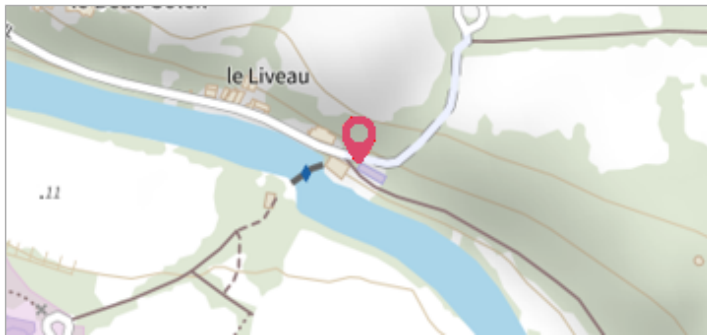
## Moulin de Liveau

Rivière : La Sèvre Nantaise

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Sèvre Nantaise**Code :** EPTBSN\_S\_SN-34**Date de mise à jour :** 04/07/2017**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise

Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.29831500 / Y: 47.10597700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 374187.82 / Y: 6676171.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.298315 / Y: 47.105977**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 : **13.19 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** EPTBSN\_R\_SN-34**Auteur :** EPTB Sèvre Nantaise**Date de mise à jour :**

18/03/2021



Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

### 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 - 09/08/2016

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** EPTB Sèvre nantaise**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur mesurée localement : 2.54 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.19 m