

Commune : **SAINT-REMY** | Rivière : **L' Orne**

## Muret - Le Pont de la Moussé - Chemin du Gué

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** ORNEYR3\_S\_20      **Date de mise à jour :** 08/02/2019  
**Auteur :** SPC.SACN



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.50318000 / Y: 48.95263000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 443516.48 / Y: 6878209.21  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.50318 / Y: 48.95263  
**Code Hydro:** I2--0200      **Rive de référence:** Droite

**1er janvier 1926**      Altitude calculée de l'eau : **32.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** L'eau est arrivée au pied du muret

**GÉNÉRAL**

**Code :** ORNEYR3\_R\_20\_01      **Date de mise à jour :** 08/02/2019  
**Auteur :** SPC.SACN



Muret - Le Pont de la Moussé (photo Laboratoire CEREMA Normandie-Centre de Blois)

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAHIER DE LAISSES D'INONDATIONS DE L'ORNE - 01/06/2014**

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme(s) :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT LABORATOIRE CEREMA NORMANDIE-CENTRE DE BLOIS**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 32.210 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.21