



Commune : **SAINT-REMY**

Rivière : **L' Orne**

## Le Pont de la Moussé - Chemin du Gué

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtièrs Normands

**Code :** ORNEYR3\_S\_22

**Date de mise à jour :** 08/02/2019

**Auteur :** SPC.SACN



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.50397700 / Y: 48.95247400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 443457.4 / Y: 6878194.47

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.503977 / Y: 48.952474

**Code Hydro:** I2--0200

**Rive de référence:** Droite



**28 Décembre 2013**

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

Altitude calculée de l'eau : **29.48 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** L'eau a atteint le haut du muret d'entrée.

### GÉNÉRAL

**Code :** ORNEYR3\_R\_22\_01

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC.SACN

08/02/2019



Le Pont de la Moussé - Chemin du Gué (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 :** 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) :** 29.480 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.48 m