

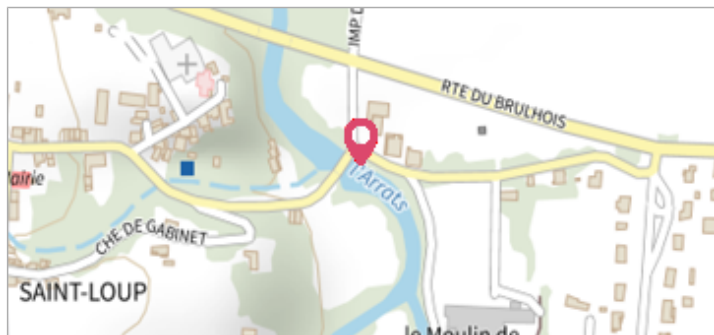
Commune : **SAINT-REMY** | Rivière : **L' Orne**

**Le Pont de la Moussé - Chemin du Gué**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers 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 :** 08/02/2019  
**Auteur :** SPC.SACN



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