

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

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

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands  
 Code : ORNEYR3\_S\_23      Date de mise à jour : 08/02/2019  
 Auteur : SPC.SACN



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.50395000 / Y: 48.95229000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 443458.47 / Y: 6878173.94  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.50395 / Y: 48.95229  
 Code Hydro: I2--0200      Rive de référence: Droite

**28 décembre 1999**      Altitude calculée de l'eau : **30.43 m**

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

**Commentaires** : L'eau est arrivée au seuil de l'entrée du petit chalet.

**GÉNÉRAL**

Code : ORNEYR3\_R\_23\_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) : 30.430 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.43