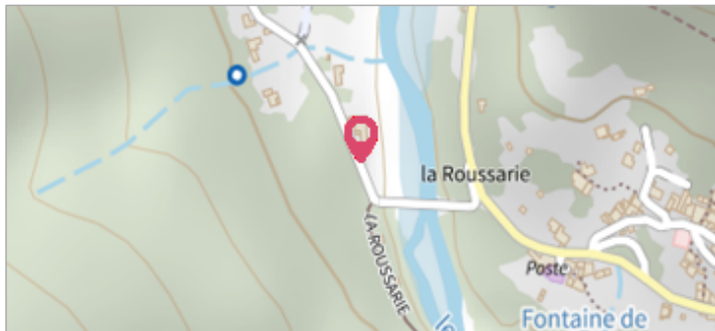




Commune : SAINT-REMY

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **30.43 m**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 :****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) :** 30.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.43 m