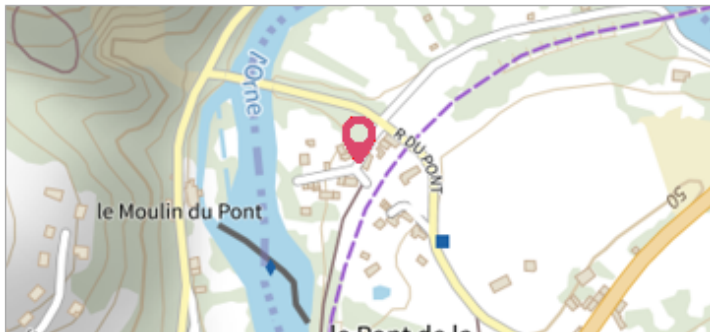




Commune : SAINT-REMY

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**1^{er} Janvier 1926****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **32.21 m****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 :****Auteur :** SPC.SACN

08/02/2019

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

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

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 nivélée :** 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