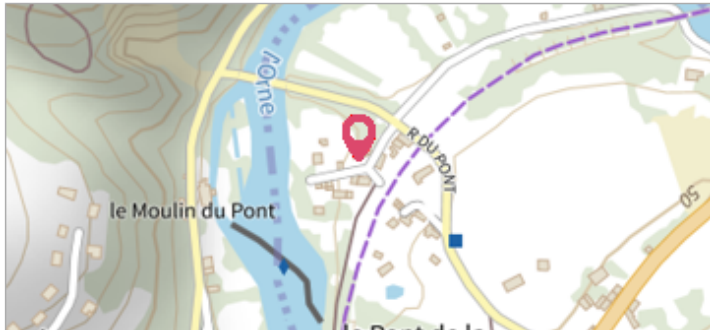




Commune : SAINT-REMY

Rivière : L' Orne

Poteau EDF - 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_21**Date de mise à jour :** 08/02/2019**Auteur :** SPC.SACN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.50334660 / Y: 48.95264100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 443504.35 / Y: 6878210.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.5033466 / Y: 48.952641**Code Hydro:** I2--0200**Rive de référence:** Droite**Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** L'eau est arrivée au pied du poteau EDF.**GÉNÉRAL****Code :** ORNEYR3_R_21_01**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

08/02/2019



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

Altitude calculée de l'eau : 31.47 m**Nature du repère : Témoignage oral****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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.47