


Commune : **MORTREE** | Rivière : **La Thouane**

 **La Radiguerie**

2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : ORNEYR2_S_16 **Date de mise à jour :** 06/05/2021
Auteur : SPC.SACN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.06696800 / Y: 48.64720000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483977.34 / Y: 6842570.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.066968 / Y: 48.6472
Code Hydro: I2030600 **Rive de référence:** Droite

 **12 juin 2018**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202007015919 **Date de mise à jour :** 21/07/2020
Auteur : CONTRIB_01

MARQUE

Texte : Dépôts de débris sur la porte
Visibilité : Oui **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Aucune



Commune : **MORTREE** | Rivière : **La Thouane**

La Radiguerie

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : ORNEYR2_S_16 **Date de mise à jour :** 06/05/2021
Auteur : SPC.SACN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.06696800 / Y: 48.64720000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 483977.34 / Y: 6842570.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.066968 / Y: 48.6472
Code Hydro: I2030600 **Rive de référence:** Droite

28 décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **170.77 m**

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

GÉNÉRAL

Code : ORNEYR2_R_16_01 **Date de mise à jour :** 16/12/2020
Auteur : SPC.SACN



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 : OPÉRATIONS RELATIVES À LA MATÉRIALISATION DE REPÈRES D'INONDATIONS - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : ARTELIA

NIVELLEMENT ARTELIA

Méthode : Méthode combinée
Organisme : ARTELIA
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 170.770
Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.77