

Commune : **SAINT-MARTIN** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

Baie de l'Embouchure - Quartier d'Orléans - R MULLET FISH #2

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_40 **Date de mise à jour** : 03/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.03212300 / Y: 18.06912400
(RRAF 91)UTM 20N X: 496600.7 / Y: 1997833.48
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.032123 / Y: 18.069124
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné

6 septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **3.97 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur intérieur depuis carrelage - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_40_1 **Date de mise à jour** : 03/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA MISSION IRMA 2 - 15/10/2017

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

CEREMA MISSION IRMA 2 - 11/10/2017

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA
Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Carrelage
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 2.720 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.97