

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

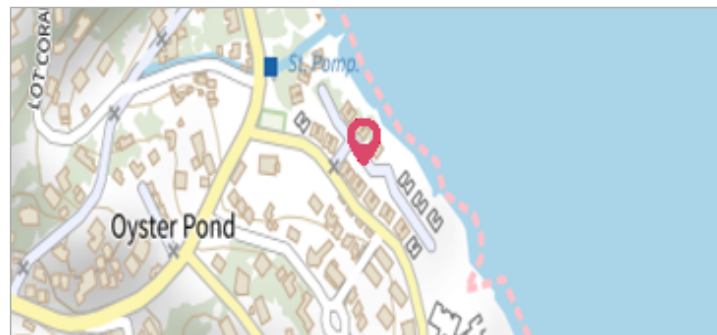
Oyster Pond - Baie Lucas - RUE DE OCEAN DRIVE

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_45z **Date de mise à jour** : 05/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.01271000 / Y: 18.05874600
(RRAF 91)UTM 20N X: 498654.93 / Y: 1996685.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.01271 / Y: 18.058746
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné

6 septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **4.59 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - Sol - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_45z_1 **Date de mise à jour** : 10/07/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

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 - 10/10/2017

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA
Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 4.590 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.59 m