



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

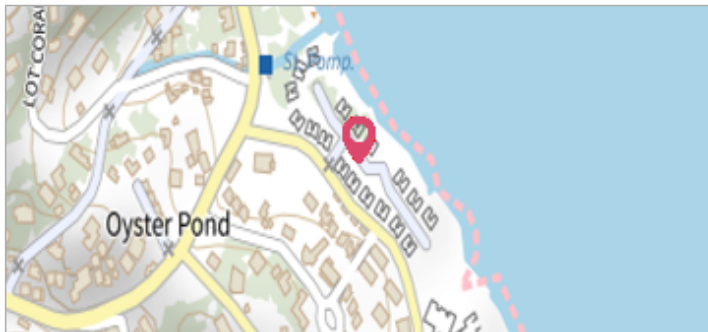
## Oyster Pond - Baie Lucas - RUE DE OCEAN DRIVE

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**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **4.59 m**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 :****Auteur :** Cerema Méditerranée

10/07/2018

### MARQUE

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

Vue de la PHE - Auteur : Cerema

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA

### CEREMA MISSION IRMA 2 - 10/10/2017

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Commentaires sur le niveling :** Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivélée :** 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