



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

## Oyster Pond - Baie Lucas - RUE DE L'ESCALE

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

1

Repère(s) sur le site

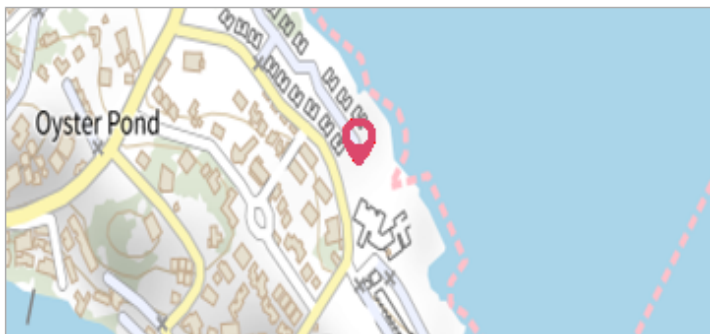
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_44

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/02/2018



Vue du site - Auteur : Cerema

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.01181400 / Y: 18.05787200

(RRAF 91)UTM 20N X: 498749.75 / Y: 1996588.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.011814 / Y: 18.057872

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **4.99 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - dalle béton extérieur - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_44\_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

10/07/2018



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non renseigné

### 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) : 4.990 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.99