



Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

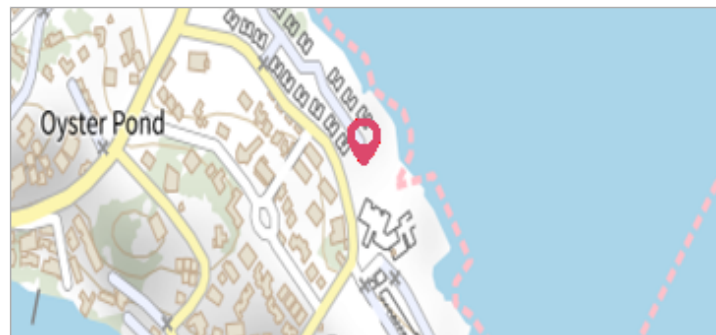
Oyster Pond - Baie Lucas - RUE DE L'ESCALE

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 **Date de mise à jour** : 05/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



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 **Date de mise à jour** : 10/07/2018
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 : 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) : 4.990 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.99 m