	Commune : <b>SAINT-MARTIN</b>	Rivière : <b>L' Océan Atlantique</b>
<b>Oyster Pond - Baie Lucas - RUE DE OCEAN DRIVE</b>		
<b>Commentaires :</b> Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin	<b>1</b> 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

	<b>6 Septembre 2017</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>4.59 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Submersion marine</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> 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



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 :** 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