



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

## Anse Marcel - R ANSE MARCEL #3

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

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Guadeloupe

**Code :** Cer\_IRMA\_S\_13

**Date de mise à jour :** 05/02/2018

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -63.04069900 / Y: 18.11310600

**(RRAF 91)UTM 20N X:** 495694.25 / Y: 2002699.7

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.040699 / Y: 18.113106

**Code Hydro:** \_OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

## 6 septembre 2017



Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **2.61 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis terrasse carrelée - Fiabilité : moyenne

### GÉNÉRAL

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_13\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

03/09/2019

### 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 - 08/10/2017

**Méthode :** Méthode combinée

**Organisme :** CEREMA

**Commentaires sur le nivellement :** Système altimétrique : IGN 1988 SM

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** terrasse carrelée

**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative

**Altitude de la référence (en m) :** 2.130 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.480 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.61



Vue de la PHE - Auteur : Cerema