



Commune : SAINT-MARTIN

## Anse Marcel - R ANSE MARCEL #4

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_14

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/02/2018



Vue du site - Auteur : Cerema

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.03893100 / Y: 18.11143800

(RRAF 91)UTM 20N X: 495881.26 / Y: 2002515.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.038931 / Y: 18.111438

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **2.11 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur intérieur depuis sol - Fiabilité : moyenne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_14\_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

03/09/2019



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 - 08/10/2017

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Commentaires sur le niveling : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 1.590 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.11