



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

## Baie Marigot - R DE SAINT-JAMES

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

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_86

Date de mise à jour : 03/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.08477900 / Y: 18.06596000

(RRAF 91)UTM 20N X: 491028.41 / Y: 1997485.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.084779 / Y: 18.06596

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné



6 septembre 2017

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : 1.97 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Cyclone Irma - témoignage - escalier à partir du sol - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_86\_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 - 13/10/2017

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 1.250 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.97