



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

## Baie Nettlé - Sandy Ground - R DE SANDY GROUND

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

**1** Repère(s) sur le site

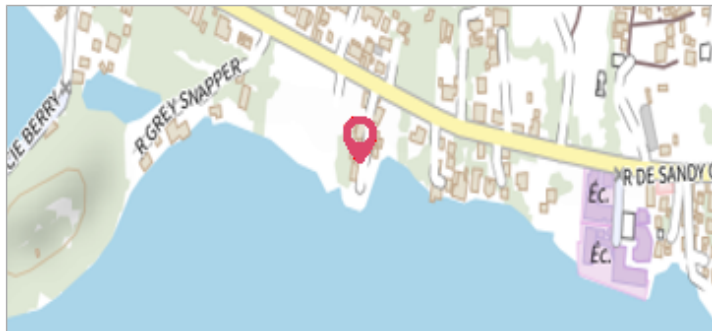
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_62

Date de mise à jour : 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.10432500 / Y: 18.05770800

(RRAF 91)UTM 20N X: 488959.48 / Y: 1996573.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.104325 / Y: 18.057708

Code Hydro: \_OATLANT Rive de référence: Non renseigné



**6 Septembre 2017**

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

Altitude calculée de l'eau : **1.3 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - possible sous-estimation - voiture - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_62\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

23/08/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA MISSION IRMA 2 - 15/10/2017**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 0.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.3 m