

Commune:

Rivière : L' Océan Atlantique

# Baie Nettlé - Sandy Ground - R DE SANDY GROUND

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

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Guadeloupe

Code: Cer IRMA S 62 Auteur : Cerema Méditerranée **Date de mise à jour :** 05/02/2018





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



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 - 13/10/2017

Méthode: Méthode combinée Organisme: CEREMA

Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988

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