



Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

Baie Nettlé - Sandy Ground - R DE SANDY GROUND - IMPASSE DAUPHIN

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_61

Date de mise à jour : 03/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.10458500 / Y: 18.05934500

(RRAF 91)UTM 20N X: 488932.06 / Y: 1996754.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.104585 / Y: 18.059345

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné



6 septembre 2017

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur intérieur - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_61_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 - 11/10/2017

Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA

Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m