


Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

Baie Nettle - Sandy Ground - RUE 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_60 **Date de mise à jour** : 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.09861600 / Y: 18.05684400
(RRAF 91)UTM 20N X: 489563.6 / Y: 1996477.34
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.098616 / Y: 18.056844
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné


6 Septembre 2017

Altitude calculée de l'eau : **1.44 m**

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

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Zone de stockage - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_60_1 **Date de mise à jour** : 09/09/2021

Auteur : Cerema Méditerranée



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 SM

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 0.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.44