



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

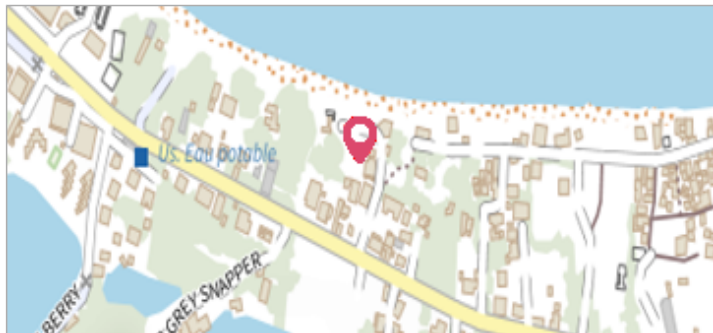
### GÉNÉRAL

**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