



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

## Baie Nettlé - R DE LA BAIE NETTLE - TRANSFORMATEUR ELECTRIQUE #2

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

1

Repère(s) sur le site

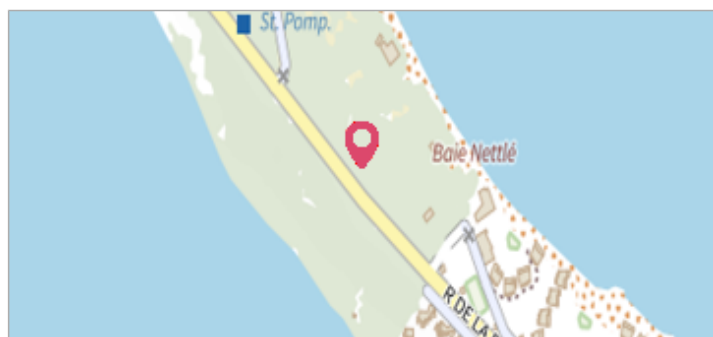
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_70

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/02/2018



Vue du site - Auteur : Cerema

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.11592600 / Y: 18.06450100

(RRAF 91)UTM 20N X: 487732.23 / Y: 1997325.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.115926 / Y: 18.064501

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **3.15 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - porte extérieur d'un local technique - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_70\_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

02/09/2019

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : 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 niveling : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.15



Vue de la PHE - Auteur : Cerema