



Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

Baie Nettle - R DE LA BAIE NETTLE - TRANSFORMATEUR ELECTRIQUE #1

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

1

Repère(s) sur le site

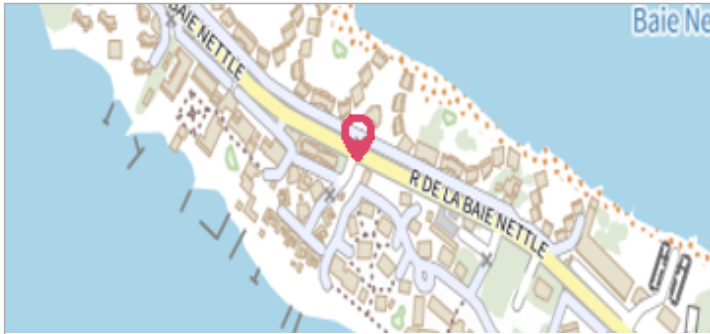
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_63

Date de mise à jour : 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.11191200 / Y: 18.06169100

(RRAF 91)UTM 20N X: 488156.82 / Y: 1997014.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.111912 / Y: 18.061691

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné



6 Septembre 2017

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

Altitude calculée de l'eau : **3.01 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur intérieur local technique depuis dalle - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_63_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/09/2019

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 : 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

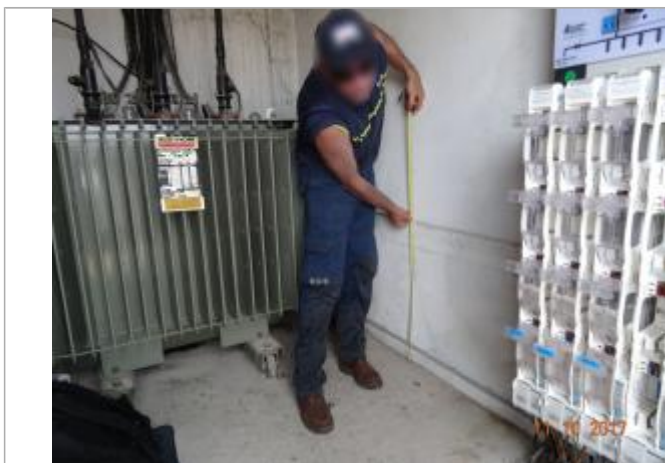
Description référence du repère : dalle

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.250 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.01 m



Vue de la PHE - Auteur : Cerema