



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

Terres Basses - R BAIE AUX PRUNES - Station Epuration coté mer

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_36

Date de mise à jour : 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.15252000 / Y: 18.06196200

(RRAF 91)UTM 20N X: 483859.47 / Y: 1997047.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.15252 / Y: 18.061962

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné


6 Septembre 2017

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : 2.84 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - clôture extérieure depuis dalle - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_36_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

12/04/2022

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 - 08/10/2017

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) : 1.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.84



Vue de la PHE - Auteur : Cerema