



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

Baie de l'Embouchure - Quartier d'Orléans - R DU CORALITA

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_43

Date de mise à jour : 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.02996200 / Y: 18.06952200

(RRAF 91)UTM 20N X: 496829.39 / Y: 1997877.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.029962 / Y: 18.069522

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné



6 septembre 2017

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

Altitude calculée de l'eau : **4.25 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis sol meuble - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_43_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

26/04/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

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 : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol meuble

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.450 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.25 m