



Commune : SAINT-MARTIN

Cul de Sac - R DE CUL DE SAC

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_03

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/02/2018



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.02854700 / Y: 18.10507600

(RRAF 91)UTM 20N X: 496979.73 / Y: 2001811.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.028547 / Y: 18.105076

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **3.56 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Cyclone Irma - Témoignage - barrière bois extérieure depuis terrasse - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_03_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

10/07/2018



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

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 - 09/10/2017

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Commentaires sur le niveling : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : terrasse

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.56 m