

	Commune : SAINT-MARTIN	Rivière : L' Océan Atlantique
Cul de Sac - RED ROCK		1 Repère(s) sur le site
Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin		

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_09

Date de mise à jour : 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.02618100 / Y: 18.10756200

(RRAF 91)UTM 20N X: 497230.1 / Y: 2002086.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.026181 / Y: 18.107562

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné



6 Septembre 2017

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

Altitude calculée de l'eau : **3.42 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur intérieur depuis carrelage - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_09_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

03/09/2019

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 - 09/10/2017

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Carrelage

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 1.530 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.890 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.42