

Commune:

Anse Marcel - R ANSE MARCEL #2

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code: Cer IRMA S 12

Date de mise à jour : 05/02/2018





Rivière : L' Océan Atlantique

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -63.03852500 / Y: 18.11418900

(RRAF 91)UTM 20N X: 495924.28 / Y: 2002819.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -63.038525 / Y: 18.114189 Code Hydro: _OATLANT Rive de référence: Non renseigné



6 Septembre 2017

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : 2.17 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis terrasse carrelée - Fiabilité : moyenne

GÉNÉRAL

Code: Cer IRMA R 12 1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 10/07/2018



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

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : terrasse carrelée Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m): 1.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 2.17 m