

Commune : **Anse Marcel - R ANSE MARCEL #1** | 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_10 | **Date de mise à jour** : 05/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.03812300 / Y: 18.11185500
(RRAF 91)UTM 20N X: 495966.75 / Y: 2002561.23
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.038123 / Y: 18.111855
Code Hydro: _OATLANT | **Rive de référence**: Non renseigné

6 Septembre 2017 | Altitude calculée de l'eau : **2.2 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_10_1 | **Date de mise à jour** : 10/07/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



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 : terrasse carrelée
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) : 0.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.2