


Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

Baie Orientale - Etang Chevrise - RES CHEVRISE #3

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_18 **Date de mise à jour** : 05/02/2018


Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.03406600 / Y: 18.09752200
(RRAF 91)UTM 20N X: 496395.67 / Y: 2000975.38
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.034066 / Y: 18.097522
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné




6 Septembre 2017

Altitude calculée de l'eau : **3.49 m**

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

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis dalle - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_18_1 **Date de mise à jour** : 03/09/2019

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 - 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 : dalle

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) : 0.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.49 m