


Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

Terres Basses - R BAIE AUX PRUNES - coté terre

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe


Code : Cer_IRMA_S_35 **Date de mise à jour** : 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.15138000 / Y: 18.06182000
(RRAF 91)UTM 20N X: 483980.09 / Y: 1997031.65
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.15138 / Y: 18.06182
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné


6 Septembre 2017
Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **1.8 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - maçonnerie de local technique extérieur depuis dalle - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_35_1 **Date de mise à jour** : 12/04/2022

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 - 07/10/2017

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) : 1.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.8 m