

Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

Grand-Case - R FRANKLIN LAURENCE - N7

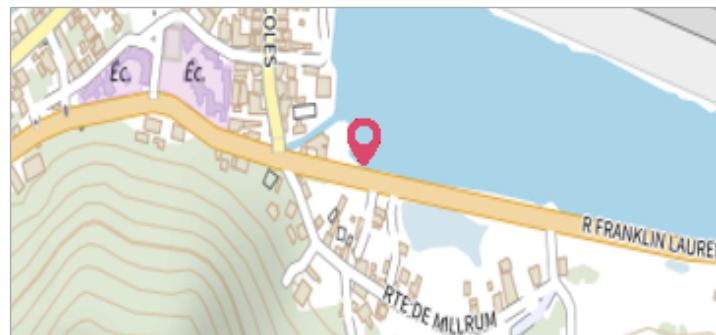
Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_52
Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/02/2018




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.05392600 / Y: 18.09940000
(RRAF 91)UTM 20N X: 494294.46 / Y: 2001183.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.053926 / Y: 18.0994
Code Hydro: _OATLANT Rive de référence: Non renseigné



Vue du site - Auteur : Cerema



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

Altitude calculée de l'eau : **1.16 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - Sol - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_52_1
Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 10/07/2018



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non
Pérennité : Aucune
PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu
Repère calculé : 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 - 12/10/2017

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA
Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 1.160 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.16