



Commune : SAINT-MARTIN

## Grand-Case - R FRANKLIN LAURENCE - N7

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\_52**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :** 05/02/2018

Vue du site - Auteur : Cerema

### 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**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**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 - 12/10/2017

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Commentaires sur le niveling :** Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivélée :** 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