

Commune : **SAINT-MARTIN** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

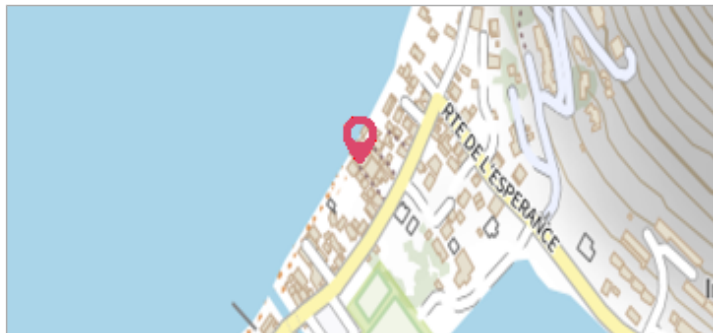
Grand-Case - ALL JOHN

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_54 **Date de mise à jour :** 05/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.05398200 / Y: 18.10492200
(RRAF 91)UTM 20N X: 494288.71 / Y: 2001794.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.053982 / Y: 18.104922
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

6 septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **3.02 m**

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

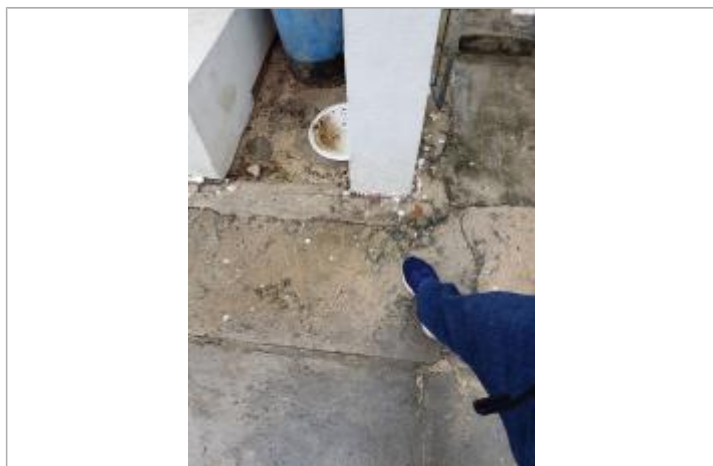
Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - Sol - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_54_1 **Date de mise à jour :** 03/12/2018
Auteur : Cerema Méditerranée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA MISSION IRMA 2 - 15/10/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : 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) : 3.020 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.02