

	Commune : SAINT-MARTIN	Rivière : L' Océan Atlantique
	Grand-Case - IMP DU RANGE	

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_72 **Date de mise à jour :** 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.06268100 / Y: 18.09825200
(RRAF 91)UTM 20N X: 493368.11 / Y: 2001056.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.062681 / Y: 18.098252
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné



Vue du site - Auteur : Cerema

	6 Septembre 2017	Altitude calculée de l'eau : 1.33 m
	Nature de l'inondation : Submersion marine	Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Cyclone Irma - Témoignage - limite extérieure devant garage entre fin du carrelage et dalle - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_72_1 **Date de mise à jour :** 10/07/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



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 - 14/10/2017

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) : 1.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.33