
Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

**Grand-Case - IMPASSE DES ECOLES - ECOLE**

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

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_55 Date de mise à jour : 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -63.05671300 / Y: 18.10039300  
(RRAF 91)UTM 20N X: 493999.62 / Y: 2001293.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.056713 / Y: 18.100393

Code Hydro: \_OATLANT Rive de référence: Non renseigné




**6 Septembre 2017**

Altitude calculée de l'eau : **1.16 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis carrelage - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

Code : Cer\_IRMA\_R\_55\_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

**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 : Autre type de référence

Description référence du repère : Carrelage

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 1.030 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.16 m