



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

Grand-Case - R DU CIMETIERE #1**Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer_IRMA_S_73**Date de mise à jour :** 03/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -63.06446500 / Y: 18.09912700**(RRAF 91)UTM 20N X:** 493179.39 / Y: 2001153.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.064465 / Y: 18.099127**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Altitude calculée de l'eau : **2.5 m**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis la deuxième marche en partant du sol - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_73_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

03/09/2019

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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** deuxième marche en partant du sol**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 1.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.5 m