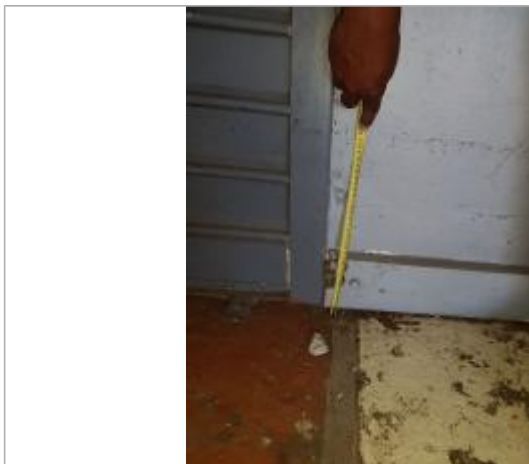


Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Baie Marigot - RUE LOW TOWN****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_97**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -63.08646700 / Y: 18.06458400**(RRAF 91)UTM 20N X:** 490849.71 / Y: 1997333.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.086467 / Y: 18.064584**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **1.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis carrelage - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer\_IRMA\_R\_97\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

10/07/2018

**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 :** Carrelage**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 1.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.54

Vue de la PHE - Auteur : Cerema