

Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Baie Marigot - BD DE FRANCE - GARE MARITIME****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer_IRMA_S_93**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -63.08527100 / Y: 18.06840300**(RRAF 91)UTM 20N X:** 490976.47 / Y: 1997755.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.085271 / Y: 18.068403**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Altitude calculée de l'eau : **2.28 m**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - porte vitrée depuis carrelage - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_93_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) :** 1.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.28

Vue de la PHE - Auteur : Cerema