

Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Baie Orientale - Saline d'Orient - RES CLUB ORIENT****Commentaires** : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Guadeloupe**Code** : Cer_IRMA_S_48**Date de mise à jour** : 05/02/2018**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -63.01764600 / Y: 18.08295000**(RRAF 91)UTM 20N** X: 498132.82 / Y: 1999362.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.017646 / Y: 18.08295**Code Hydro**: _OATLANT**Rive de référence**: Non renseigné**6 Septembre 2017**Altitude calculée de l'eau : **3.45 m**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis dalle - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code** : Cer_IRMA_R_48_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

26/04/2019

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 - 10/10/2017****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CEREMA**Commentaires sur le nivellement** : Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : dalle**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m)** : 0.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.45

Vue de la PHE - Auteur : Cerema