
Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

**Anse Marcel - R ANSE MARCEL - HOTEL RIU PALACE ST MARTIN**

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

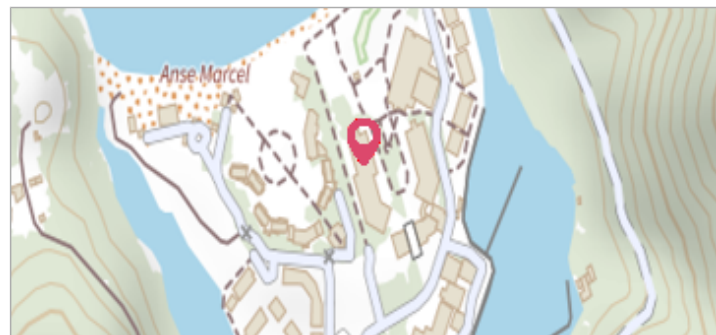
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Guadeloupe

**Code** : Cer\_IRMA\_S\_11z **Date de mise à jour** : 05/02/2018


**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -63.03910700 / Y: 18.11307200  
**(RRAF 91)UTM 20N** X: 495862.68 / Y: 2002695.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.039107 / Y: 18.113072  
**Code Hydro**: \_OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné




**6 Septembre 2017**

Altitude calculée de l'eau : **1.8 m**

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

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

**Commentaires** : Cyclone Irma - Trace - mur intérieur depuis moquette - Fiabilité : moyenne

**GÉNÉRAL**

**Code** : Cer\_IRMA\_R\_11z\_1 **Date de mise à jour** : 03/09/2019

**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 - 08/10/2017**

**Méthode** : Méthode combinée

**Organisme** : CEREMA

**Commentaires sur le nivellement** : Système altimétrique : IGN 1988 SM

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : moquette

**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative

**Altitude de la référence (en m)** : 1.540 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.260 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.8 m