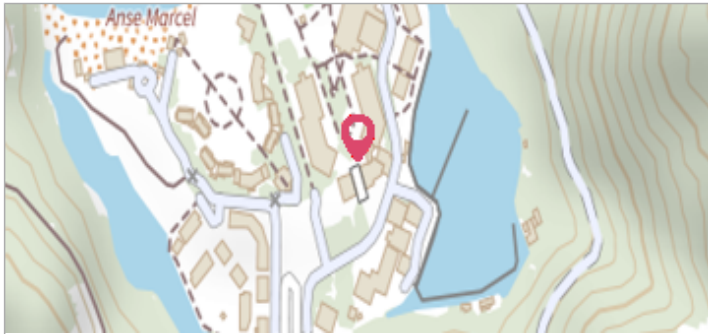


Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Anse Marcel - R ANSE MARCEL - HOTEL RIU PALACE ST MARTIN****Commentaires** : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Guadeloupe**Code** : Cer_IRMA_S_11**Date de mise à jour** : 03/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -63.03849800 / Y: 18.11262700**(RRAF 91)UTM 20N** X: 495927.1 / Y: 2002646.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.038498 / Y: 18.112627**Code Hydro**: _OATLANT**Rive de référence**: Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.36 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Cyclone Irma - Trace - Douteuse - mur extérieur depuis terrasse carrelée - Fiabilité : moyenne**GÉNÉRAL****Code** : Cer_IRMA_R_11_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 - 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** : terrasse carrelée**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m)** : 1.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.36 m