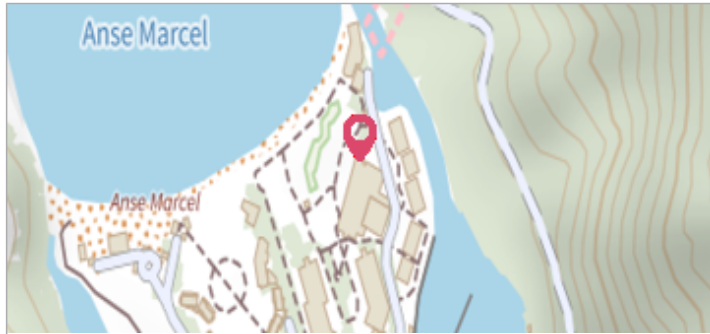


Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Anse Marcel - R ANSE MARCEL #2****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer_IRMA_S_12**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -63.03852500 / Y: 18.11418900**(RRAF 91)UTM 20N X:** 495924.28 / Y: 2002819.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.038525 / Y: 18.114189**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Altitude calculée de l'eau : **2.17 m**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis terrasse carrelée - Fiabilité : moyenne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_12_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

10/07/2018



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

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) :** 1.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.17 m