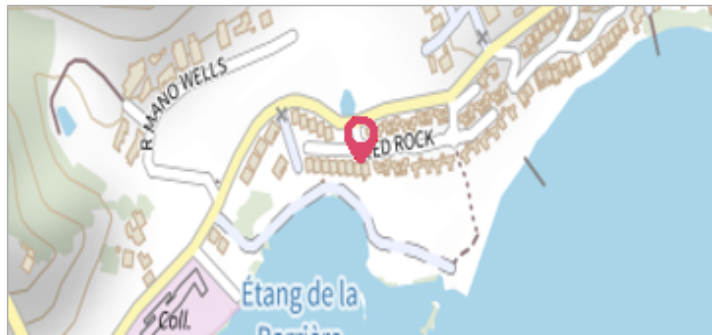


Commune : **SAINT-MARTIN****Cul de Sac - RED ROCK**Rivière : **L' Océan Atlantique**

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Guadeloupe**Code** : Cer_IRMA_S_09**Auteur** : Cerema Méditerranée**Date de mise à jour** : 05/02/2018

Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -63.02618100 / Y: 18.10756200**(RRAF 91)UTM 20N** X: 497230.1 / Y: 2002086.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.026181 / Y: 18.107562**Code Hydro**: _OATLANT**Rive de référence**: Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.42 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur intérieur depuis carrelage - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL**Code** : Cer_IRMA_R_09_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 - 09/10/2017****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CEREMA**Commentaires sur le niveling** : Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Carrelage**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m)** : 1.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.42