



Commune : SAINT-MARTIN

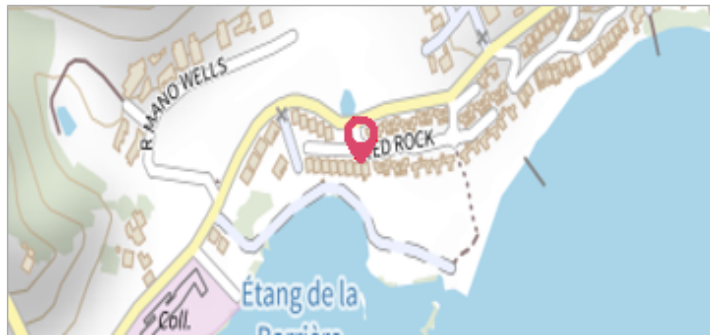
Cul de Sac - RED ROCK

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