



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

Cul de Sac - R ANSE MARCEL**Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer_IRMA_S_02z**Date de mise à jour :** 03/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -63.02964600 / Y: 18.10528100**(RRAF 91)UTM 20N X:** 496863.46 / Y: 2001833.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.029646 / Y: 18.105281**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.32 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Cyclone Irma - Témoignage - mur intérieur depuis carrelage - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_02z_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

30/01/2020

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(s) :** CEREMA**CEREMA MISSION IRMA 2 - 09/10/2017****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Commentaires sur le nivellement :** Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Carrelage**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 2.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.32