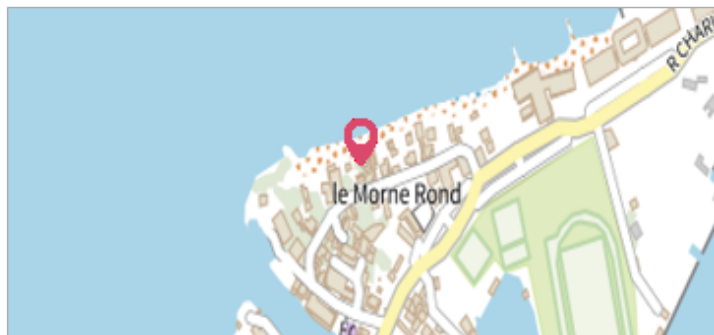
	Commune : SAINT-MARTIN	Rivière : L' Océan Atlantique
Baie Marigot - R DE MORNE ROND		
Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin	1 Repère(s) sur le site	


GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Guadeloupe	Date de mise à jour : 03/09/2019
Code : Cer_IRMA_S_56	
Auteur : Cerema Méditerranée	



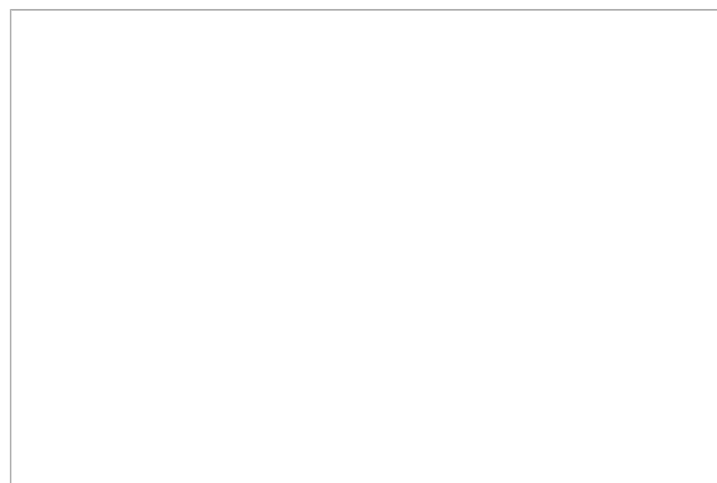
GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: -63.09486200 / Y: 18.06265900	
(RRAF 91)UTM 20N X: 489961.21 / Y: 1997120.49	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.094862 / Y: 18.062659	
Code Hydro : _OATLANT	Rive de référence : Non renseigné



Vue du site - Auteur : Cerema

	6 Septembre 2017	Altitude calculée de l'eau : 2.84 m
Nature de l'inondation : Submersion marine		Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur intérieur - Fiabilité : bonne		

GÉNÉRAL	
Code : Cer_IRMA_R_56_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 - 12/10/2017	
Méthode : Méthode combinée	
Organisme : CEREMA	
Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM	
Référence nivelée : Autre type de référence	
Système altimétrique : Système local - hauteur relative	
Altitude de la référence (en m) : 2.140 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.84 m	