



Commune : **SAINT-MARTIN**
Rivière : **L' Océan Atlantique**

Baie Orientale - Saline d'Orient - PARC DE LA BAIE ORIENTALE #1

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

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_50 **Date de mise à jour :** 05/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.02233200 / Y: 18.08667800
(RRAF 91)UTM 20N X: 497637.03 / Y: 1999775.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.022332 / Y: 18.086678
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné



6 Septembre 2017
Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **3.63 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis sol meuble - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_50_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : Cerema Méditerranée 26/04/2019



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 - 10/10/2017

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA
Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : sol meuble
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 1.840 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.790 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.63