



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

Baie Orientale - Etang Chevrise - RES MONT VERNON #1

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

1

Repère(s) sur le site

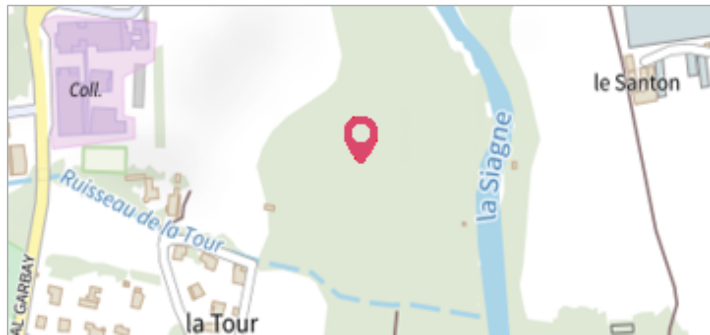
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_19

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/02/2018



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.02988300 / Y: 18.09680200

(RRAF 91)UTM 20N X: 496838.24 / Y: 2000895.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.029883 / Y: 18.096802

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **3.55 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - portillon depuis dalle - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_19_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

10/07/2018



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

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 niveling : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : dalle

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.950 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.55 m