

Commune:

Rivière : L' Océan Atlantique

# Baie Orientale - Etang Chevrise - RES MONT VERNON #3

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

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guadeloupe

Code: Cer IRMA S 20

**Date de mise à jour :** 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue du site - Auteur : Cerema

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -63.02879700 / Y: 18.09675800

(RRAF 91)UTM 20N X: 496953.14 / Y: 2000890.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -63.028797 / Y: 18.096758 Code Hydro: \_OATLANT Rive de référence: Non renseigné



## 6 Septembre 2017

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : 3.57 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - porte extérieur depuis carrelage - Fiabilité : bonne

### **GÉNÉRAL**

Code: Cer IRMA R 20 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 - 10/10/2017

Méthode: Méthode combinée Organisme: CEREMA

Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Carrelage

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m): 2.620 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 3.57 m