
Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

Baie Orientale - Etang Chevrise - RES MONT VERNON #3

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

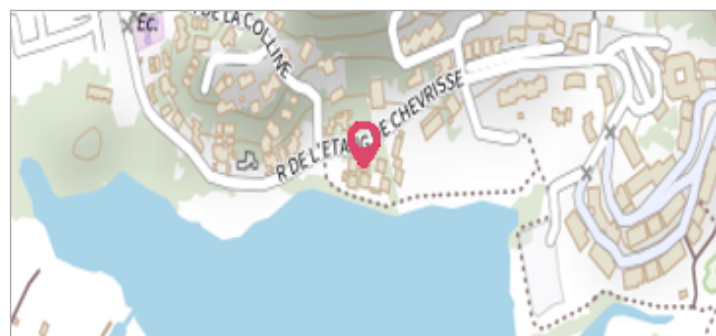
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_20 **Date de mise à jour :** 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



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

Altitude calculée de l'eau : **3.57 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

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 :** 03/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



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 : 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