

Commune : Rivière : L' Océan Atlantique

Baie Orientale - Etang Chevrise - RES MONT VERNON #2

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
 Code : Cer_IRMA_S_22 Date de mise à jour : 05/02/2018
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.02700900 / Y: 18.09685100
 (RRAF 91)UTM 20N X: 497142.32 / Y: 2000901.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.027009 / Y: 18.096851
 Code Hydro: _OATLANT Rive de référence: Non renseigné

6 Septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **3.38 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - Sol - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_22_1 Date de mise à jour : 10/07/2018
 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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : Système local - hauteur relative
 Altitude de la référence (en m) : 3.380 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.38