
Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

Baie Orientale - Etang Chevrise - RES CHEVRISE #2

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

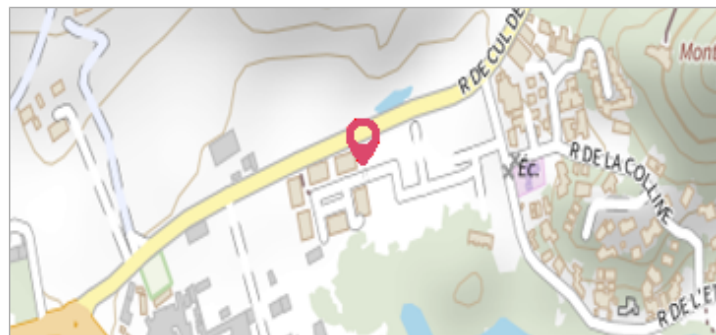
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_17 **Date de mise à jour** : 05/02/2018


Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.03365400 / Y: 18.09801600
(RRAF 91)UTM 20N X: 496439.27 / Y: 2001030.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.033654 / Y: 18.098016
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné




6 Septembre 2017

Altitude calculée de l'eau : **3.63 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_17_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 - 11/10/2017

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) : 3.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.63 m