


Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

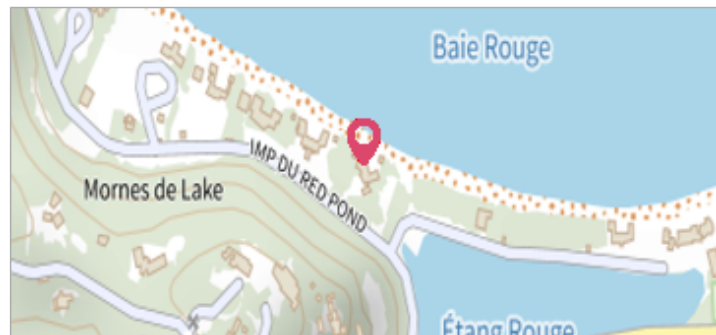
Baie Rouge - LOT LES TERRES BASSES - IMPASSE DU RED POND #2

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_100 **Date de mise à jour** : 05/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.12977500 / Y: 18.06840400
(RRAF 91)UTM 20N X: 486266.98 / Y: 1997758.35
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.129775 / Y: 18.068404
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné

Vue du site - Auteur : Cerema


6 Septembre 2017
Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **3.58 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - intérieur maison - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_100_1 **Date de mise à jour** : 23/08/2021
Auteur : Cerema Méditerranée

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 - 15/10/2017

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) : 3.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.58 m