



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

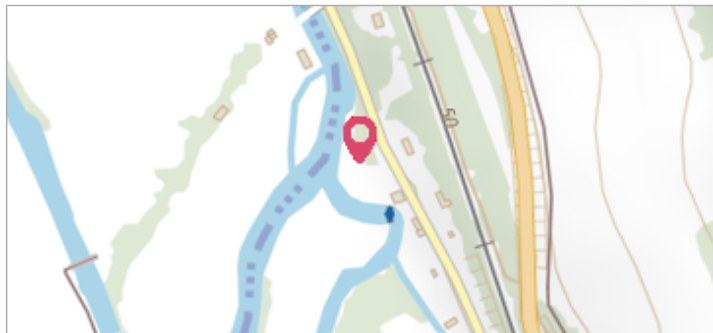
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_100

Date de mise à jour : 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

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



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 :

Auteur : Cerema Méditerranée

23/08/2021

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(s) : 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



Vue de la PHE - Auteur : Cerema