



Commune : SAINT-MARTIN

Terres Basses - RUE PLUM BAY #2

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

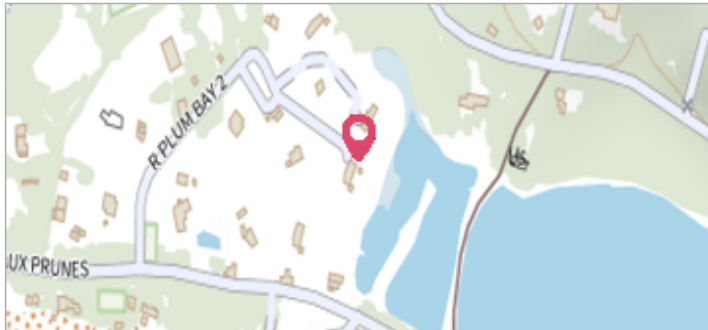
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_34

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/02/2018



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.14618600 / Y: 18.06260800

(RRAF 91)UTM 20N X: 484529.82 / Y: 1997118.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.146186 / Y: 18.062608

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **1.02 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - maçonnerie extérieur - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_34_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

12/04/2022



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : 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 - 07/10/2017

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Commentaires sur le niveling : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 0.970 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.02