



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

## Terres Basses - R BAIE AUX PRUNES - coté terre

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

1

Repère(s) sur le site

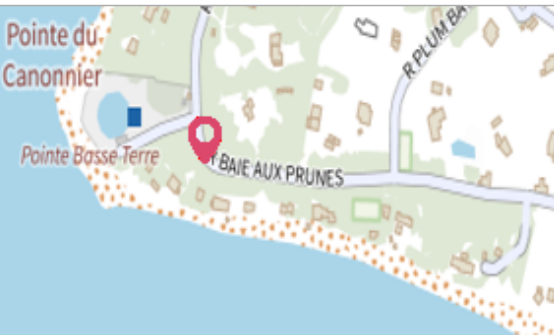
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_35

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/02/2018



Vue du site - Auteur : Cerema

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.15138000 / Y: 18.06182000

(RRAF 91)UTM 20N X: 483980.09 / Y: 1997031.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.15138 / Y: 18.06182

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **1.8 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - maçonnerie de local technique extérieur depuis dalle - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_35\_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

12/04/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

### 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

Description référence du repère : dalle

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 1.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.8 m