



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

## Baie de St-Jean - Entre Eden Rock et Aéroport #6

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

1

Repère(s) sur le site

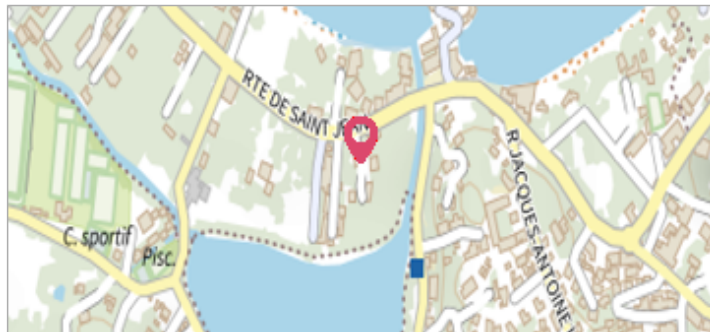
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_223

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/04/2018



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.83715300 / Y: 17.90182230

(RRAF 91)UTM 20N X: 517248.94 / Y: 1979331.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.837153 / Y: 17.9018223

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.605 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_223\_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

25/04/2019



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

### 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 ST-BARTH - 24/02/2018**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : CEREMA**CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 22/02/2018**

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 1.955 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.605