



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

## Baie de St-Jean - Est Eden Rock #0

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

**1** Repère(s) sur le site

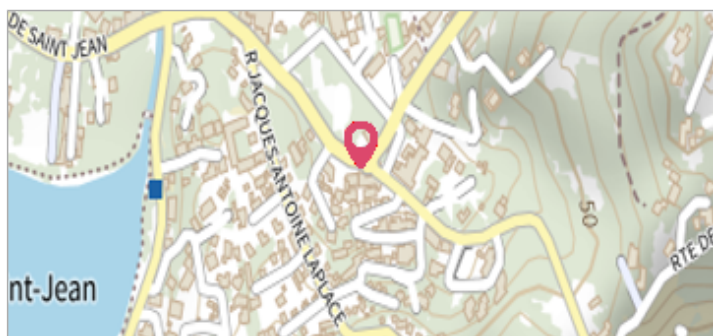
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_215

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.83382900 / Y: 17.90111290

(RRAF 91)UTM 20N X: 517601.1 / Y: 1979252.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.833829 / Y: 17.9011129

Code Hydro: \_OATLANT Rive de référence: Non renseigné

## 6 septembre 2017



Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **3.297 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Hauteur estimée sur photo du propriétaire - largeur du carreau 39cm - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_215\_1

Date de mise à jour : 25/04/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

### 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(s) : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 22/02/2018

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 3.197 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.297



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages