



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

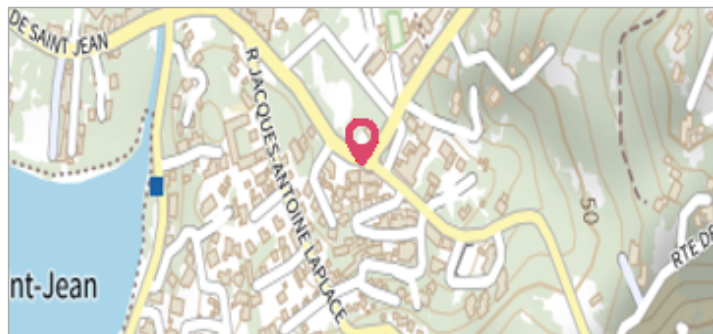
## Baie de St-Jean - Est Eden Rock #0

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

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_215**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :** 05/04/2018

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**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :**

25/04/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non renseigné

Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

**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) :** 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 m