

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** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

25/04/2019

**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 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 m

Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages