



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

## Baie de St-Jean - Centre d'hébergement

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

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_200**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -62.83986200 / Y: 17.90128380**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 516962.05 / Y: 1979271.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.839862 / Y: 17.9012838**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.549 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

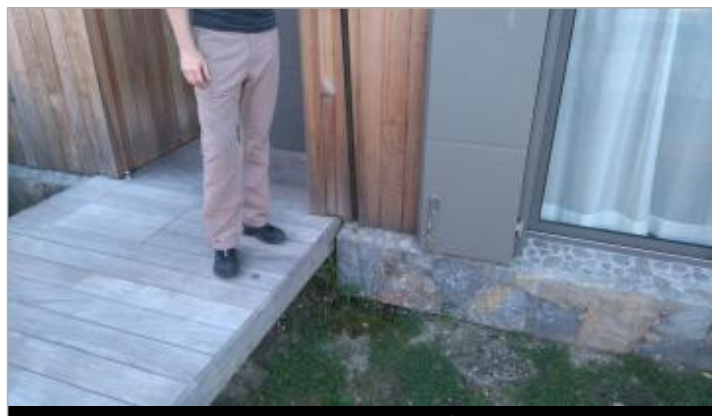
Commentaires : Cyclone Irma - Témoignage - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_200\_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

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 - 20/02/2018

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 2.549 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.549