



Commune : SAINT-BARTHELEMY

## Baie de St-Jean - Tour Etang #3

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

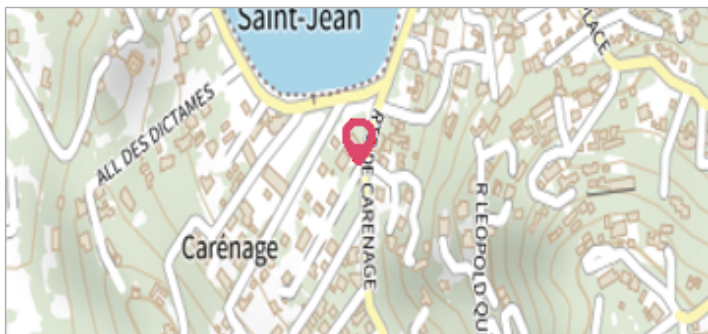
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_213

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/04/2018



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.83721800 / Y: 17.89884170

(RRAF 91)UTM 20N X: 517242.35 / Y: 1979001.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.837218 / Y: 17.8988417

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **2.586 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_213\_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

**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

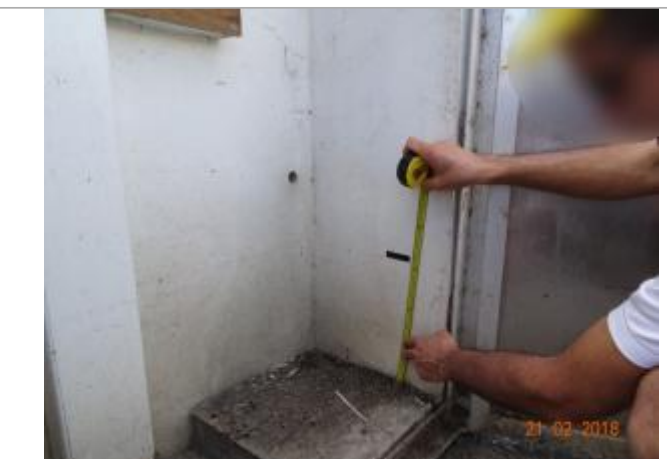
Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.276 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.586



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages