



Commune : SAINT-BARTHELEMY

## Gustavia - Rue de la république

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

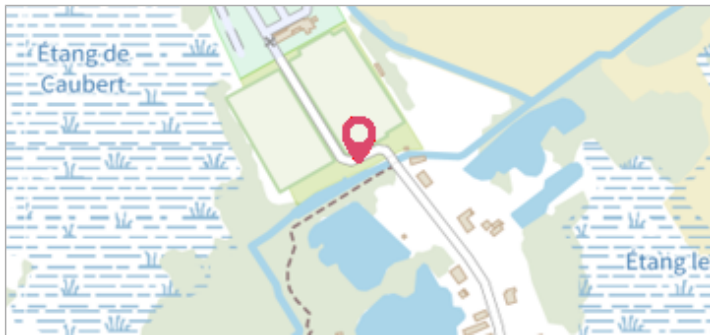
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_208

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/04/2018



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.85097500 / Y: 17.89993170

(RRAF 91)UTM 20N X: 515785.07 / Y: 1979120.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.850975 / Y: 17.8999317

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.09 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Cyclone Irma - Témoignage - Parquet mouillé par de l'eau de mer - Nombreux débris présent devant l'entrée - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_208\_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

25/04/2019



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

### 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 - 21/02/2018**

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.09 m