

Commune:

nune : Rivière : **L' Océan Atlantique** 

# Gustavia - Rue du Général de Gaulle

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

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guadeloupe

Code: Cer\_IRMA\_S\_206 Date de mise à jour: 03/09/2019





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -62.84882000 / Y: 17.89711610

(RRAF 91)UTM 20N X: 516013.58 / Y: 1978809.42



## 6 Septembre 2017

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **1.948 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Bas de meuble mouillé environ 5 cm - Fiabilité : bonne

### **GÉNÉRAL**

Code: Cer\_IRMA\_R\_206\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 17/02/2021



**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 - 21/02/2018

**Méthode:** Méthode combinée

Organisme: CEREMA

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m): 1.898 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 1.948