	Commune : <b>SAINT-BARTHELEMY</b>	Rivière : <b>L' Océan Atlantique</b>
<b>Gustavia - Rue du bord de mer</b>		<b>1</b> Repère(s) sur le site

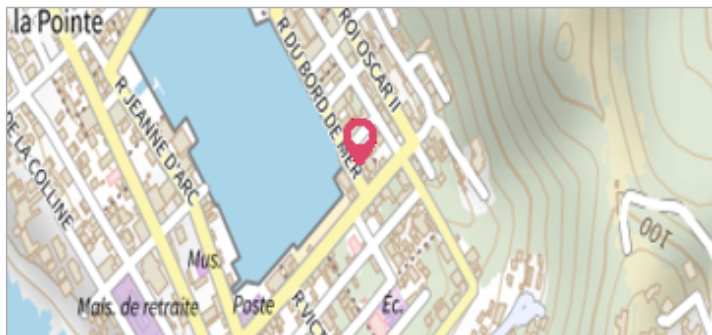
#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_205

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

#### GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: -62.84844000 / Y: 17.89598910

(RRAF 91)UTM 20N X: 516053.93 / Y: 1978684.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.84844 / Y: 17.8959891

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

	<b>6 Septembre 2017</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>1.702 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Submersion marine</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne		

#### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_205\_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) : 1.192 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.702