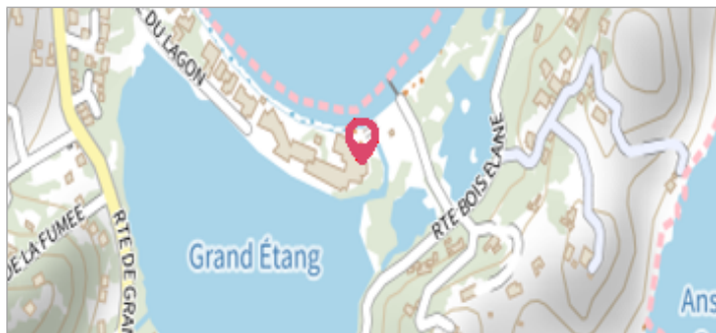


	Commune :	Rivière : <b>L' Océan Atlantique</b>
<b>Anse du Grand Cul de Sac - Bord de Mer #2</b>		
<b>Commentaires :</b> Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Guadeloupe  
**Code :** Cer\_IRMA\_S\_253      **Date de mise à jour :** 03/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



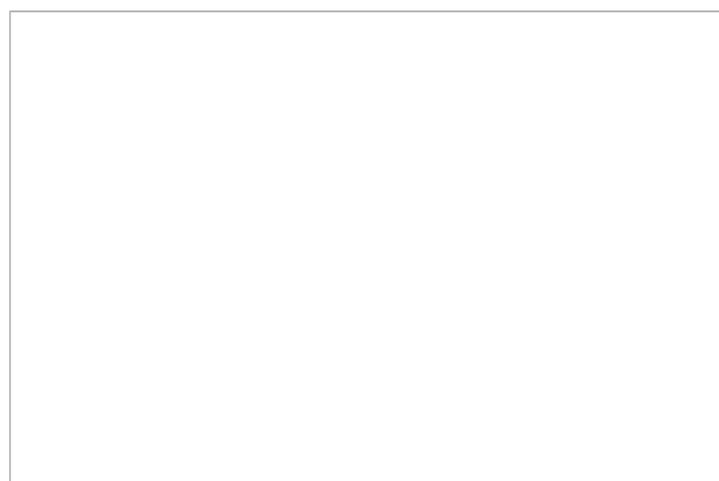
**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -62.80082800 / Y: 17.90791970  
**(RRAF 91)UTM 20N X:** 521095.82 / Y: 1980009.46  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.800828 / Y: 17.9079197  
**Code Hydro:** \_OATLANT      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>6 Septembre 2017</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>3.107 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Submersion marine</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Cyclone Irma - Trace - Hauteur dans la même pièce de 50 à 85 cm - Fiabilité : bonne		

**GÉNÉRAL**

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_253\_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 - 24/02/2018**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** CEREMA  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative  
**Altitude de la référence (en m) :** 2.607 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.107