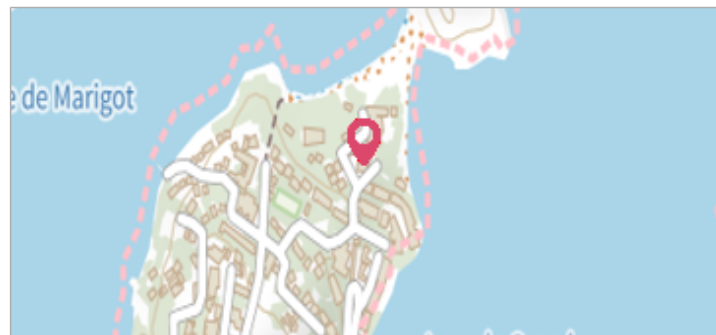
	Commune : <b>SAINT-BARTHELEMY</b>	Rivière : <b>L' Océan Atlantique</b>
	<b>Anse Maréchal #1</b>	

**Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Guadeloupe  
**Code :** Cer\_IRMA\_S\_249 **Date de mise à jour :** 05/04/2018  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -62.80387600 / Y: 17.91200470  
**(RRAF 91)UTM 20N X:** 520772.51 / Y: 1980461.06  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.803876 / Y: 17.9120047  
**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>

**Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_249\_1 **Date de mise à jour :** 17/02/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

**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) :** 2.417 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.690 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.107