	Commune : <b>SAINT-BARTHELEMY</b>	Rivière : <b>L' Océan Atlantique</b>
	<b>Anse Maréchal #3</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\_251 **Date de mise à jour :** 05/04/2018  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -62.80374600 / Y: 17.91241070  
**(RRAF 91)UTM 20N** X: 520786.23 / Y: 1980505.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.803746 / Y: 17.9124107  
**Code Hydro:** \_OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>6 Septembre 2017</b> Nature de l'inondation : <b>Submersion marine</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>3.528 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
	<b>Commentaires :</b> Cyclone Irma - Trace - Hauteur sol 91+122 - Fiabilité : bonne	

**GÉNÉRAL**

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_251\_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) :** 1.398 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.130 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.528