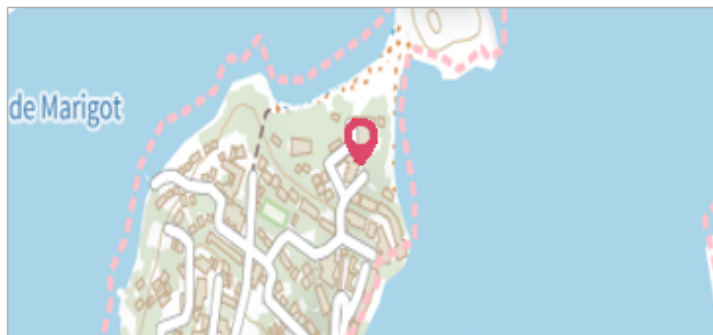

	Commune : <b>SAINT-BARTHELEMY</b>	Rivière : <b>L' Océan Atlantique</b>
<b>Anse Maréchal #2</b>		
<b>Commentaires :</b> Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Guadeloupe	<b>Date de mise à jour :</b> 05/04/2018
<b>Code :</b> Cer_IRMA_S_250	
<b>Auteur :</b> Cerema Méditerranée	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: -62.80375200 / Y: 17.91209200	
<b>(RRAF 91)UTM 20N X:</b> 520785.63 / <b>Y:</b> 1980470.73	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: -62.803752 / Y: 17.912092	
<b>Code Hydro:</b> _OATLANT	<b>Rive de référence:</b> Non renseigné



	<b>6 Septembre 2017</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 3.209 m</b>
	<b>Nature de l'inondation :</b> Submersion marine	<b>Nature du repère :</b> Laisse d'inondation
<b>Commentaires :</b> Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> Cer_IRMA_R_250_1	<b>Date de mise à jour :</b>
<b>Auteur :</b> Cerema Méditerranée	17/02/2021



<b>MARQUE</b>	
<b>Maximum de l'inondation :</b> Oui	
<b>Visibilité :</b> Non	<b>État du repère :</b> Disparu
<b>Pérennité :</b> Aucune	<b>Repère calculé :</b> Non renseigné
<b>PHEC :</b> Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE :</b> CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 24/02/2018
<b>Type de repérage :</b> Campagne de terrain post-inondation
<b>Organisme :</b> CEREMA

<b>CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 24/02/2018</b>	
<b>Méthode :</b> Méthode combinée	
<b>Organisme :</b> CEREMA	
<b>Référence nivelée :</b> Autre type de référence	
<b>Système altimétrique :</b> Système local - hauteur relative	
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 1.289 m	
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 1.920 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 3.209	