



Commune : SAINT-BARTHELEMY

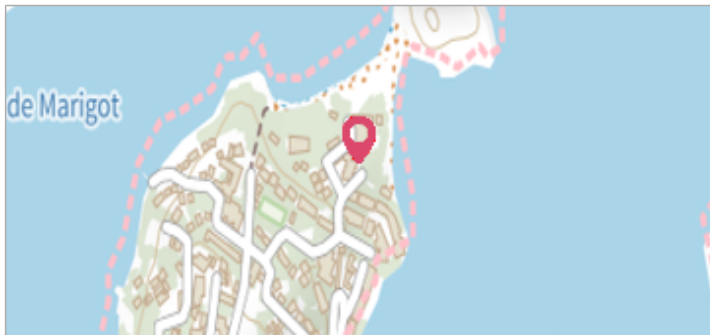
## Anse Maréchal #2

Rivière : L' Océan Atlantique

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélémy

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_250**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :** 05/04/2018

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -62.80375200 / Y: 17.91209200**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 520785.63 / Y: 1980470.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.803752 / Y: 17.912092**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.209 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL****Code :** Cer\_IRMA\_R\_250\_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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 1.289 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.209 m