



Commune : SAINT-MARTIN

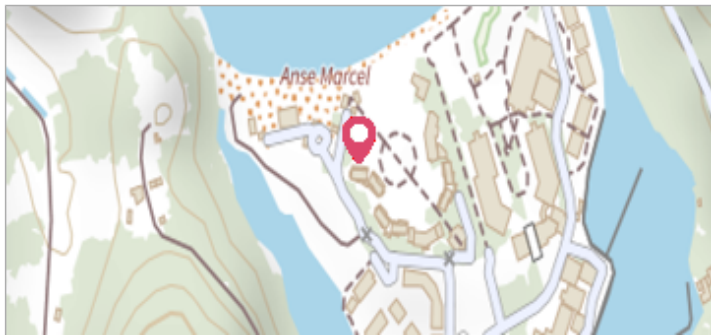
## Anse Marcel - R ANSE MARCEL #3

Rivière : L' Océan Atlantique

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

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_13**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :** 05/02/2018

Vue du site - Auteur : Cerema

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -63.04069900 / Y: 18.11310600**(RRAF 91)UTM 20N** X: 495694.25 / Y: 2002699.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.040699 / Y: 18.113106**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.61 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis terrasse carrelée - Fiabilité : moyenne**GÉNÉRAL****Code :** Cer\_IRMA\_R\_13\_1**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :**

03/09/2019



Vue de la PHE - Auteur : Cerema

**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 2 - 15/10/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA**CEREMA MISSION IRMA 2 - 08/10/2017****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Commentaires sur le niveling :** Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** terrasse carrelée**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 2.130 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.61