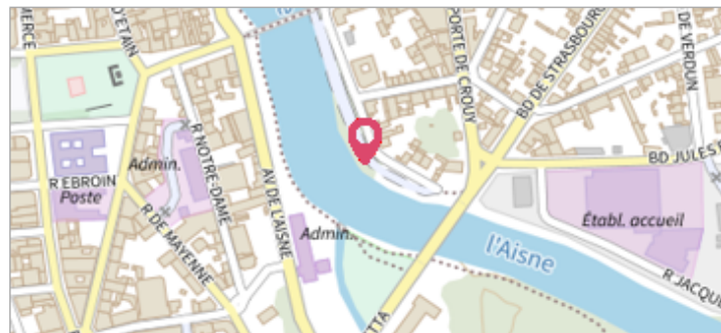


Commune : **Anse Marcel - R ANSE MARCEL #2** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

**Commentaires** : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin | **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Guadeloupe  
**Code** : Cer\_IRMA\_S\_12 | **Date de mise à jour** : 05/02/2018  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -63.03852500 / Y: 18.11418900  
**(RRAF 91)UTM 20N** X: 495924.28 / Y: 2002819.47  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.038525 / Y: 18.114189  
**Code Hydro**: \_OATLANT | **Rive de référence**: Non renseigné

**6 Septembre 2017** | Nature de l'inondation : **Submersion marine** | Altitude calculée de l'eau : **2.17 m**  
 Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis terrasse carrelée - Fiabilité : moyenne

**GÉNÉRAL**

**Code** : Cer\_IRMA\_R\_12\_1 | **Date de mise à jour** : 10/07/2018  
**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 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 nivellement** : Système altimétrique : IGN 1988 SM  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : terrasse carrelée  
**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative  
**Altitude de la référence (en m)** : 1.440 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.730 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.17