



Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

**Cul de Sac - RES LES TERRASSES DE CUL DE SAC**

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

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion** : Guadeloupe  
**Code** : Cer\_IRMA\_S\_90 **Date de mise à jour** : 05/02/2018  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -63.02361100 / Y: 18.10090300  
**(RRAF 91)UTM 20N** X: 497501.9 / Y: 2001349.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -63.023611 / Y: 18.100903  
**Code Hydro**: \_OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné





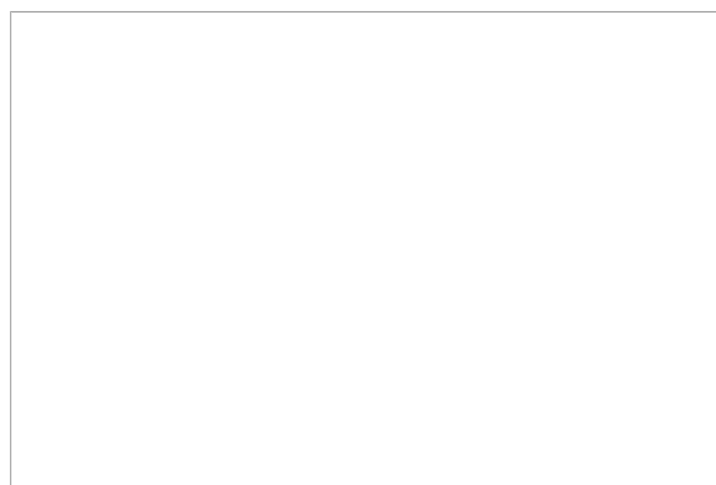
**6 Septembre 2017**  
Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**  
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Cyclone Irma - Trace - Mur intérieur - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

**Code** : Cer\_IRMA\_R\_90\_1 **Date de mise à jour** : 03/09/2019  
**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 - 13/10/2017**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : CEREMA  
**Commentaires sur le nivellement** : Système altimétrique : IGN 1988 SM  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Système altimétrique** : Système local - hauteur relative  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.900 m