

Commune : **SAINT-MARTIN** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

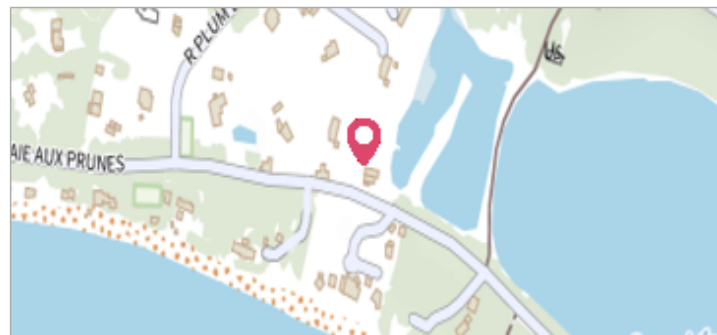
**Terres Basses - R BAIE LONGUE #1**

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

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Guadeloupe  
**Code :** Cer\_IRMA\_S\_31 **Date de mise à jour :** 05/02/2018  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -63.14657600 / Y: 18.06168100  
**(RRAF 91)UTM 20N X:** 484488.47 / Y: 1997015.86  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.146576 / Y: 18.061681  
**Code Hydro:** \_OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

**6 septembre 2017** | Altitude calculée de l'eau : **1.27 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - Sol - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_31\_1 **Date de mise à jour :** 12/04/2022  
**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(s) :** CEREMA

**CEREMA MISSION IRMA 2 - 07/10/2017**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** CEREMA  
**Commentaires sur le nivellement :** Système altimétrique : IGN 1988 SM  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative  
**Altitude de la référence (en m) :** 1.270 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.27