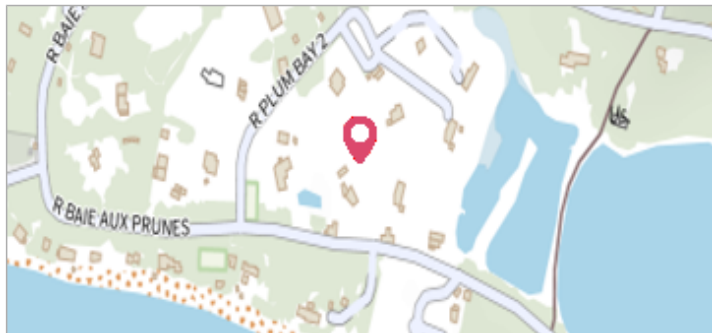


Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Terres Basses - R BAIE LONGUE #3****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_33**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -63.14745500 / Y: 18.06224000**(RRAF 91)UTM 20N X:** 484395.5 / Y: 1997077.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.147455 / Y: 18.06224**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **1.26 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Laisse de mer - Sol - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer\_IRMA\_R\_33\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

12/04/2022



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 - 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) :** 1.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.26