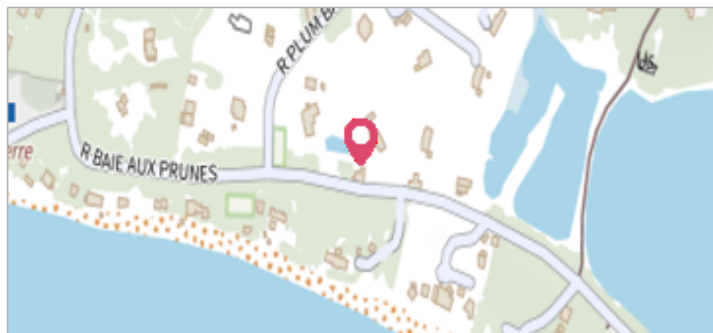




Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

**Terres Basses - R BAIE LONGUE #2****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_32**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -63.14779300 / Y: 18.06176400**(RRAF 91)UTM 20N X:** 484359.69 / Y: 1997025.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.147793 / Y: 18.061764**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **1.34 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - porte fenêtre extérieur depuis dalle carrelée - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer\_IRMA\_R\_32\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

12/04/2022

**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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** dalle carrelée**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 0.990 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.34 m