

	Commune : <b>SAINT-MARTIN</b>	Rivière : <b>L' Océan Atlantique</b>
<b>Terres Basses - R BAIE LONGUE #1</b>		
<b>Commentaires :</b> Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

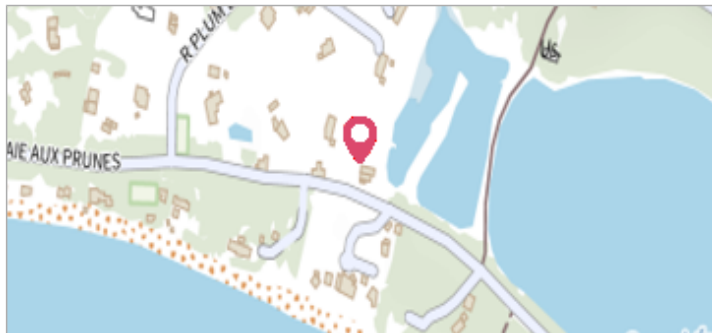
## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Guadeloupe

**Code :** Cer\_IRMA\_S\_31

**Date de mise à jour :** 05/02/2018

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

## 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**

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **1.27 m**

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 :**

**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 :** 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 m



Vue de la PHE - Auteur : Cerema