



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

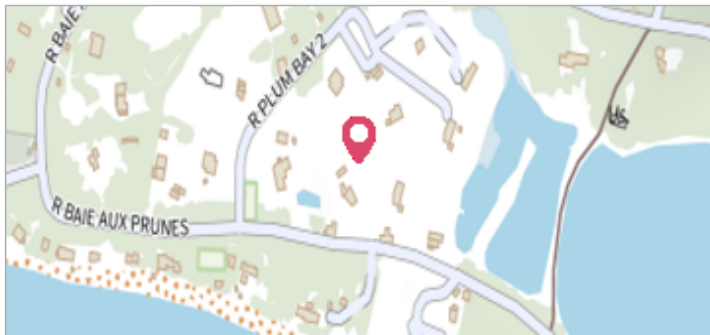
Terres Basses - R BAIE LONGUE #3

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**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :** 05/02/2018

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**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :**

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 niveling :** Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivélée :** 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