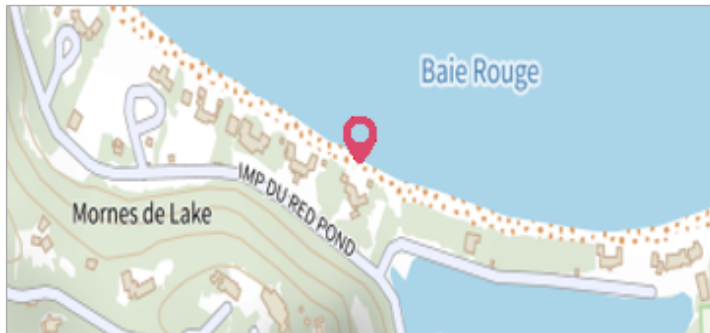


Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Baie Rouge - LOT LES TERRES BASSES - IMPASSE DU RED POND #1****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer_IRMA_S_101**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -63.12968000 / Y: 18.06862300**(RRAF 91)UTM 20N X:** 486277.05 / Y: 1997782.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.12968 / Y: 18.068623**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Altitude calculée de l'eau : **4.08 m**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Passage d'eau - Mur de haut de plage - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_101_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

23/08/2021

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 - 15/10/2017****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) :** 4.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.08 m

Vue de la PHE - Auteur : Cerema