

Commune : **SAINT-MARTIN** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

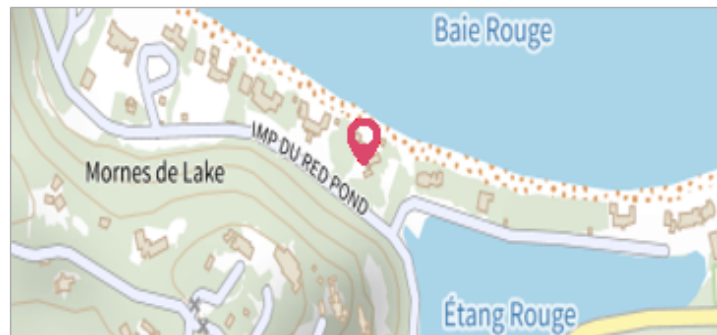
Baie Rouge - LOT LES TERRES BASSES - IMPASSE DU RED POND #3

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_99 **Date de mise à jour :** 05/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.12979500 / Y: 18.06825700
(RRAF 91)UTM 20N X: 486264.85 / Y: 1997742.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.129795 / Y: 18.068257
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

6 septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **3.08 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - porte intérieure - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_99_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(s) : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA 2 - 15/10/2017

Méthode : Méthode combinée
Organisme : CEREMA
Commentaires sur le nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 2.310 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.08