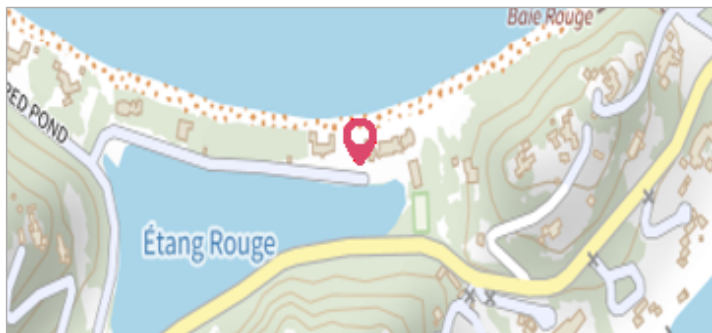




Commune : SAINT-MARTIN

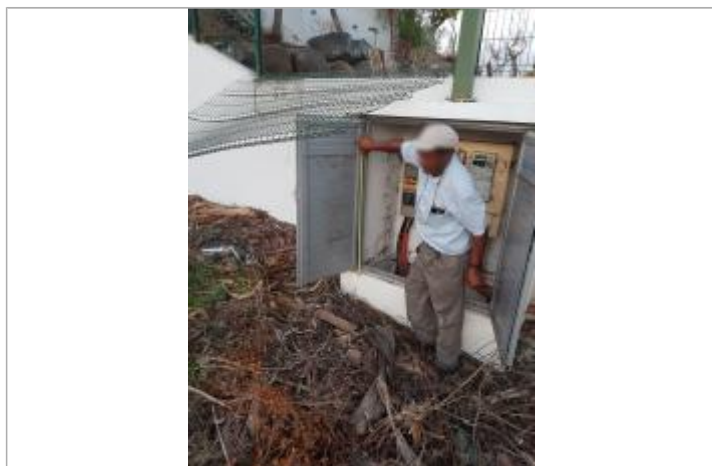
Rivière : L' Océan Atlantique

Baie Rouge - LOT LES TERRES BASSES - BAIE ROUGE EAST ROAD**Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer_IRMA_S_102**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -63.12602600 / Y: 18.06765100**(RRAF 91)UTM 20N X:** 486663.65 / Y: 1997674.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.126026 / Y: 18.067651**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.72 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - depuis porte local compteurs depuis la maçonnerie en pied de porte - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_102_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

Vue de la PHE - Auteur : Cerema

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**Description référence du repère :** maçonnerie en pied de porte**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 1.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.72 m