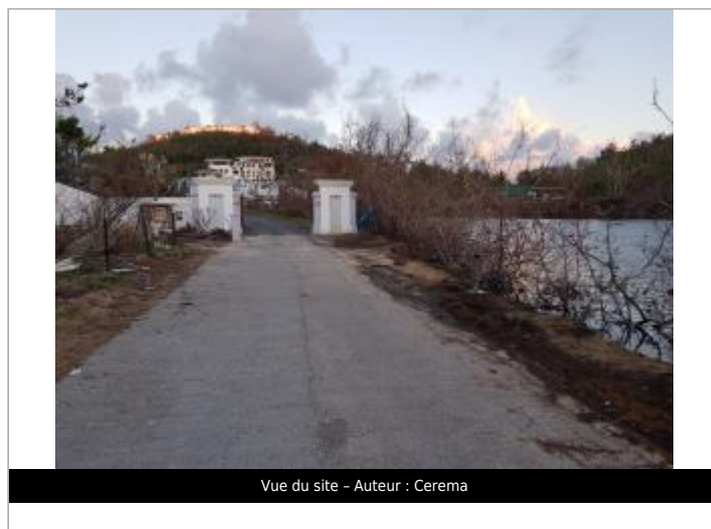
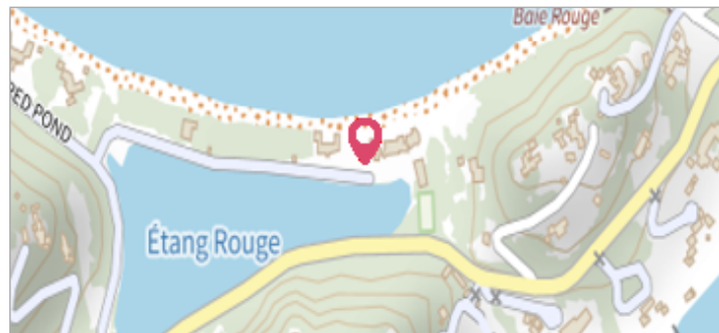


Commune : **Baie Rouge - LOT LES TERRES BASSES - BAIE ROUGE EAST ROAD** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

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



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 | Altitude calculée de l'eau : **2.72 m**
 Nature de l'inondation : **Submersion marine** | 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** : 23/08/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



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 : 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