

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

Vue du site - Auteur : Cerema

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**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.08 m**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 :** 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