

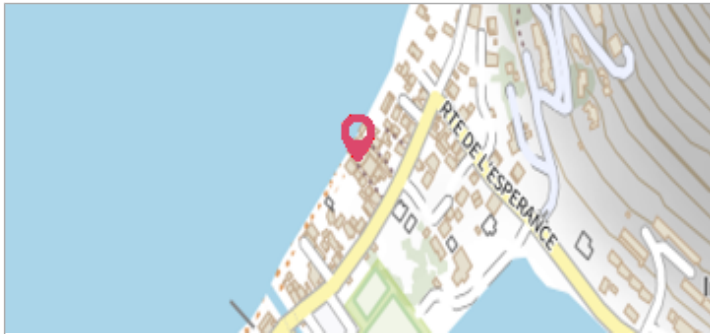


Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

**Grand-Case - ALL JOHN****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_54**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -63.05398200 / Y: 18.10492200**(RRAF 91)UTM 20N X:** 494288.71 / Y: 2001794.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.053982 / Y: 18.104922**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.02 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Laisse de mer - Sol - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer\_IRMA\_R\_54\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

03/12/2018

**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 - 12/10/2017****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) :** 3.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.02 m

Vue de la PHE - Auteur : Cerema