

Commune : **SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Océan Atlantique****Baie de l'Embouchure - Quartier d'Orléans - R MULLET FISH #1****Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer_IRMA_S_Saf1**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -63.03273200 / Y: 18.06766000**(RRAF 91)UTM 20N X:** 496536.23 / Y: 1997671.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.032732 / Y: 18.06766**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.69 m**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires :** Cyclone Irma - Vidéo - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer_IRMA_R_Saf1_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

26/04/2019

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 - 11/10/2017****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) :** 1.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.69