

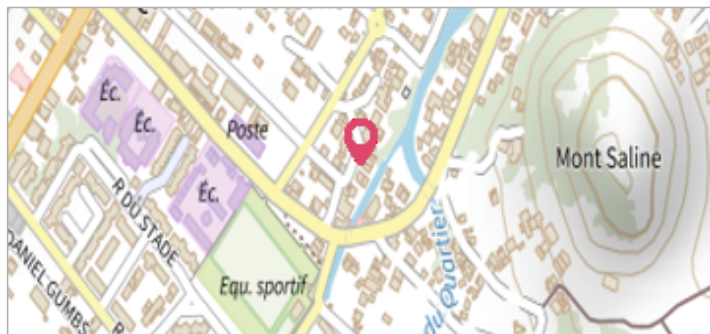


Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

## Baie de l'Embouchure - Quartier d'Orléans - R BOUDOU

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_Saf2**Date de mise à jour :** 05/02/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -63.03234000 / Y: 18.06729400**(RRAF 91)UTM 20N** X: 496577.7 / Y: 1997631.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -63.03234 / Y: 18.067294**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.74 m**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires :** Cyclone Irma - Vidéo - Fiabilité : bonne**GÉNÉRAL****Code :** Cer\_IRMA\_R\_Saf2\_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 niveling :** Système altimétrique : IGN 1988 SM**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 1.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.74 m