



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

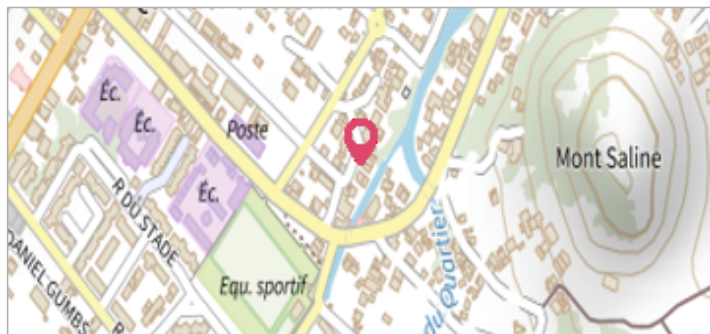
### GÉNÉRAL

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