



Commune : SAINT-MARTIN

Grand-Case - R DU CIMETIERE #1

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

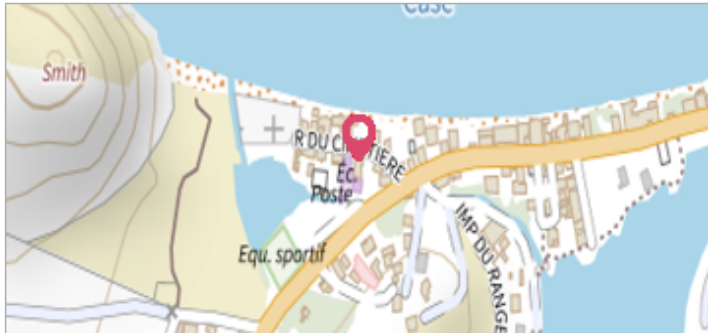
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_73

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 03/09/2019



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.06446500 / Y: 18.09912700

(RRAF 91)UTM 20N X: 493179.39 / Y: 2001153.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.064465 / Y: 18.099127

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **2.5 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur extérieur depuis la deuxième marche en partant du sol - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_73_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

03/09/2019

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 - 14/10/2017

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Commentaires sur le niveling : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : deuxième marche en partant du sol

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 1.640 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.5 m