



Commune : SAINT-MARTIN

Rivière : L' Océan Atlantique

Galisbay - BD DOCTEUR HUBERT PETIT - STATION SERVICE

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

1 Repère(s) sur le site

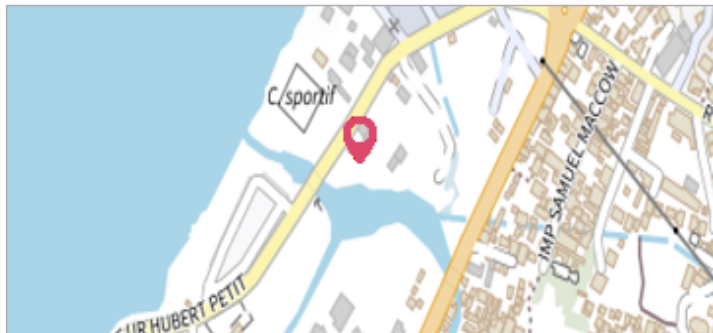
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_87

Date de mise à jour : 05/02/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.08152600 / Y: 18.07419700

(RRAF 91)UTM 20N X: 491373.06 / Y: 1998396.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.081526 / Y: 18.074197

Code Hydro: _OATLANT Rive de référence: Non renseigné



6 septembre 2017

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **2.65 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - porte abri aspirateur - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_87_1

Date de mise à jour : 10/07/2018

Auteur : Cerema Méditerranée

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(s) : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA 2 - 14/10/2017

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) : 1.950 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.65 m



Vue de la PHE - Auteur : Cerema