


Commune : **SAINT-MARTIN**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

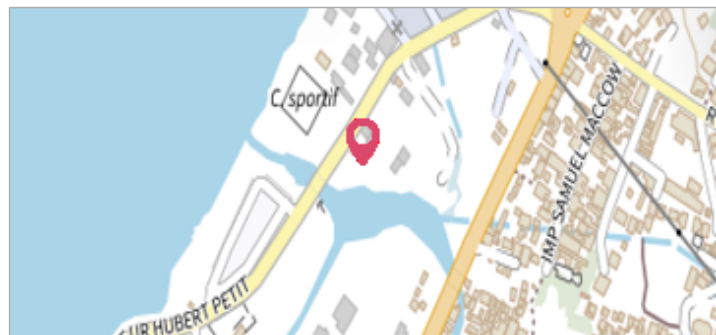
Galisbay - BD DOCTEUR HUBERT PETIT - STATION SERVICE

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



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 : 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