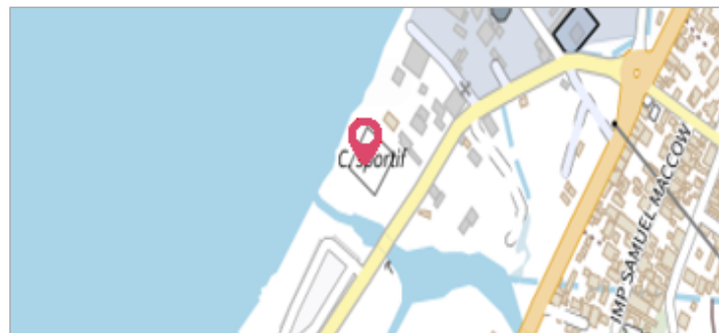


Commune : **Galisbay - BD DOCTEUR HUBERT PETIT - SALLE OMNISPORT** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin | **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_88 **Date de mise à jour** : 05/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.08235900 / Y: 18.07471700
(RRAF 91)UTM 20N X: 491284.94 / Y: 1998453.92
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.082359 / Y: 18.074717
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné

6 Septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **2.62 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - porte intérieure depuis carrelage - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_88_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
Description référence du repère : Carrelage
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 2.490 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.130 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.62 m