

	Commune : SAINT-MARTIN	Rivière : L' Océan Atlantique
Galisbay - R DE HOLLANDE		
Commentaires : Collectivité d'outre-mer française de Saint-Martin	1 Repère(s) sur le site	

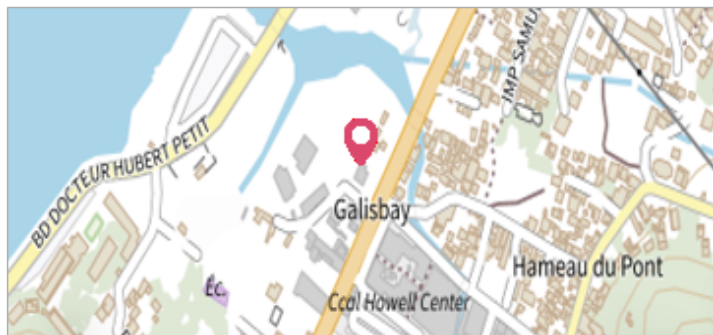
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_91

Date de mise à jour : 03/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.08104800 / Y: 18.07284300

(RRAF 91)UTM 20N X: 491423.57 / Y: 1998246.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.081048 / Y: 18.072843

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné



6 Septembre 2017

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

Altitude calculée de l'eau : **2.53 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur intérieur 54cm depuis carrelage + 3cm depuis sol principale - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_91_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 nivellement : Système altimétrique : IGN 1988 SM

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol principal

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 1.960 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.53 m