

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



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

Nature de l'inondation : **Submersion marine** 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** : 03/09/2019
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
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