

Commune : **SAINT-MARTIN** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

Galisbay - R DU HAMEAU DU PONT

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_92 **Date de mise à jour** : 03/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.08025400 / Y: 18.07265300
(RRAF 91)UTM 20N X: 491507.58 / Y: 1998225.46
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.080254 / Y: 18.072653
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence**: Non renseigné

6 septembre 2017 Altitude calculée de l'eau : **2.64 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - porte intérieure d'un placard 39cm depuis carrelage + 6cm avant 1/2 marche - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_92_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 : Carrelage +1/2 marche
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 2.190 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.64 m