

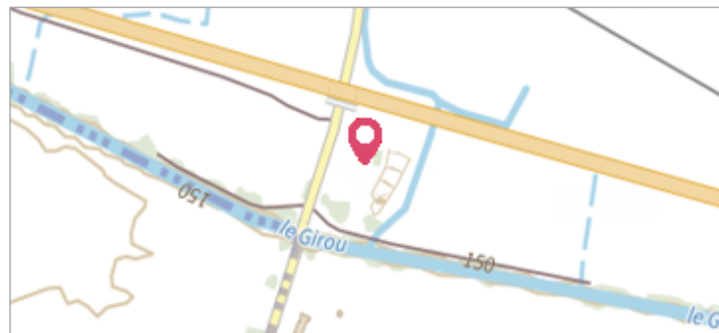
Commune : **Galisbay - RUE SIMON JEFFY** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe
Code : Cer_IRMA_S_89 **Date de mise à jour :** 05/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -63.08280500 / Y: 18.07071800
(RRAF 91)UTM 20N X: 491237.54 / Y: 1998011.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -63.082805 / Y: 18.070718
Code Hydro: _OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné

6 Septembre 2017 | Altitude calculée de l'eau : **2.67 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - mur extérieur sous escalier depuis sol - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_89_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 : sol
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 2.110 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.560 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.67