



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

Anse de Lorient #1

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

1 Repère(s) sur le site

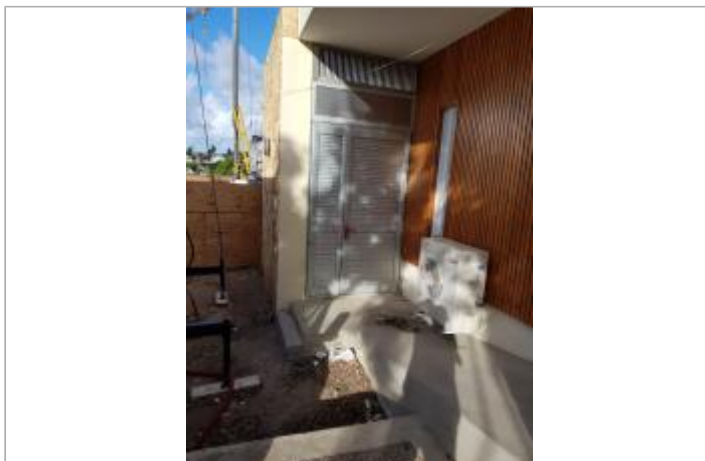
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_211

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.82455300 / Y: 17.90554260

(RRAF 91)UTM 20N X: 518583.17 / Y: 1979743.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.824553 / Y: 17.9055426

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné



6 septembre 2017

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

Altitude calculée de l'eau : **3.485 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_211_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

17/02/2021

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 ST-BARTH - 24/02/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 21/02/2018

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.685 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.485



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages