



Commune : **SAINT-BARTHELEMY**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

Anse de Flamands #5

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_238

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.85940300 / Y: 17.91782970

(RRAF 91)UTM 20N X: 514890.86 / Y: 1981100.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.859403 / Y: 17.9178297

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné



6 Septembre 2017

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

Altitude calculée de l'eau : **2.842 m**

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

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_238_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 : CEREMA

CEREMA MISSION IRMA ST-BARTH - 23/02/2018

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA

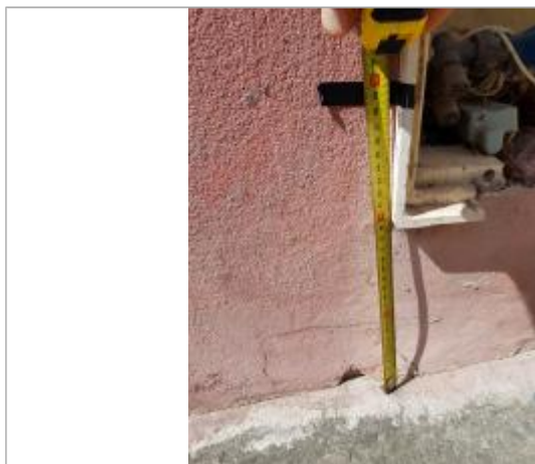
Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.562 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.842 m



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages