



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

## Anse de Public - Port de commerce

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

1

Repère(s) sur le site

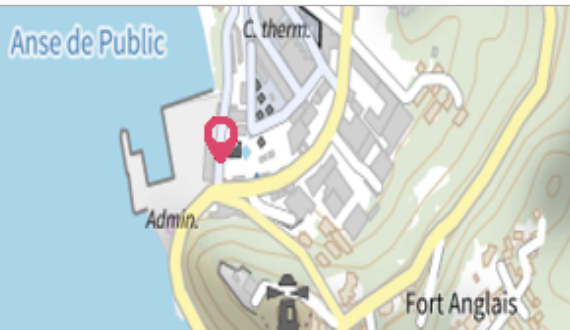
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_244

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/04/2018



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.85219200 / Y: 17.90232090

(RRAF 91)UTM 20N X: 515655.95 / Y: 1979384.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.852192 / Y: 17.9023209

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **2.898 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de mer - Position des laisses de mer fournie par des photos autour de l'usine 11T - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_244\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/04/2019

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

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 nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.898 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.898 m