



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

## Anse de Public - Usine 11T

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

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer\_IRMA\_S\_245

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 03/09/2019



22 02 2018

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.85202100 / Y: 17.90288000

(RRAF 91)UTM 20N X: 515674.01 / Y: 1979446.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.852021 / Y: 17.90288

Code Hydro: \_OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.321 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Laisse de sable - Hauteur fournie par des photos autour de l'usine 11T - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

Code : Cer\_IRMA\_R\_245\_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 nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 2.121 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.321