

Commune:

Anse de Public - Usine 11T

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_245 Date
Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 03/09/2019





Rivière : L' Océan Atlantique

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

9

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 nivelée : 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 m