

Commune : **SAINT-BARTHELEMY**

Rivière : **L' Océan Atlantique**

Anse de Public - Port de commerce

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

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




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



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages



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
Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 25/04/2019



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

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 : 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