



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Anse de Public - EDF #2

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1

Repère(s) sur le site

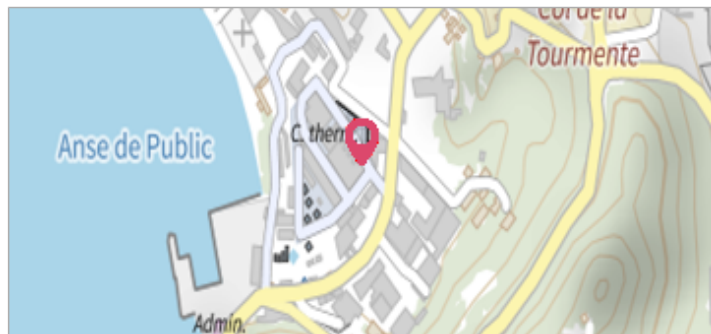
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : Cer_IRMA_S_258

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/04/2018



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.85100300 / Y: 17.90318560

(RRAF 91)UTM 20N X: 515781.81 / Y: 1979480.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.851003 / Y: 17.9031856

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.315 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Cyclone Irma - Trace - Niveau inférieur de 20 cm à celui du 21/10/1999 - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_258_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 - 24/02/2018Type 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) : 2.175 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.315



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages