



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Anse à Corossol #1

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_241

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 05/04/2018



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.85647300 / Y: 17.90857990

(RRAF 91)UTM 20N X: 515201.97 / Y: 1980077.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.856473 / Y: 17.9085799

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **3.889 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Cyclone Irma - Témoignage - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_241_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

17/02/2021



Vue de la PHE - Auteur : Cerema et témoignages

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : 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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : Système local - hauteur relative

Altitude de la référence (en m) : 3.889 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.889