



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Anse à Corossol #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_242

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 03/09/2019



Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -62.85599600 / Y: 17.90826740

(RRAF 91)UTM 20N X: 515252.52 / Y: 1980042.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -62.855996 / Y: 17.9082674

Code Hydro: _OATLANT

Rive de référence: Non renseigné

**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.311 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - Local assez protégé. Niveau sans doute inférieur au niveau statique extérieur. Proximité forte de la mer - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code : Cer_IRMA_R_242_1

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

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) :** 3.231 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.311 m