



Commune : SAINT-BARTHELEMY

Rivière : L' Océan Atlantique

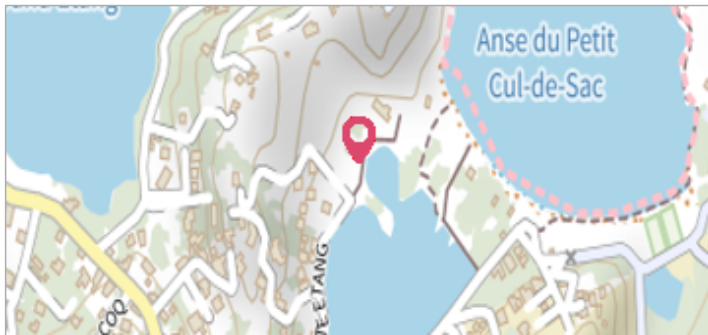
## Anse du Petit Cul de Sac - Ouest- Ancienne saline

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

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** Cer\_IRMA\_S\_256**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site - Auteur : Cerema et témoignages

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -62.79829100 / Y: 17.90572270**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 521364.8 / Y: 1979766.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.798291 / Y: 17.9057227**Code Hydro:** \_OATLANT**Rive de référence:** Non renseigné**6 Septembre 2017**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.122 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cyclone Irma - Laisse de mer - Fiabilité : bonne

### GÉNÉRAL

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_256\_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**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 - 24/02/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** Système local - hauteur relative**Altitude de la référence (en m) :** 2.122 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.122