

Commune : **SAINT-BARTHELEMY** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

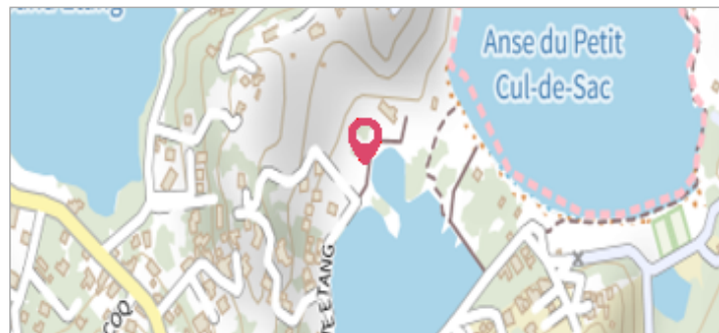
## Anse du Petit Cul de Sac - Ouest- Ancienne saline

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

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **2.122 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Cyclone Irma - Laisse de mer - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

**Code** : Cer\_IRMA\_R\_256\_1      **Date de mise à jour** : 17/02/2021  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



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 nivelée** : 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 m