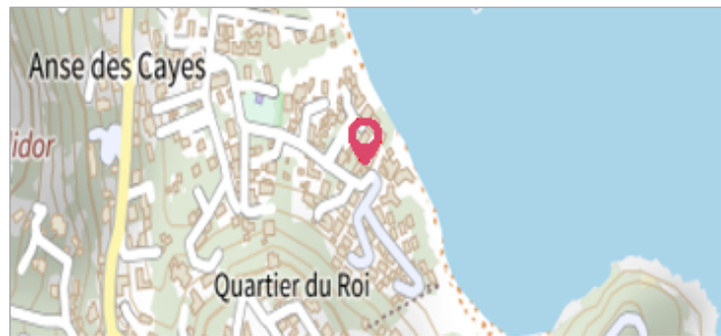



Commune : **SAINT-BARTHELEMY** | Rivière : **L' Océan Atlantique**  
**Anse de Cayes #5**

**Commentaires :** Collectivité d'outre-mer française de Saint-Barthélemy **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Guadeloupe  
**Code :** Cer\_IRMA\_S\_233 **Date de mise à jour :** 03/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

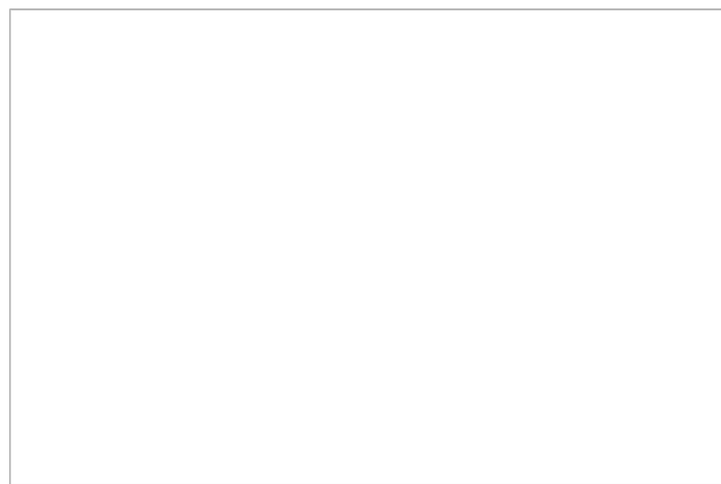
**Coordonnées WGS84 :** X: -62.84449400 / Y: 17.91134200  
**(RRAF 91)UTM 20N X:** 516470.5 / **Y:** 1980383.68  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -62.844494 / Y: 17.911342  
**Code Hydro:** \_OATLANT **Rive de référence:** Non renseigné


**6 Septembre 2017** Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Cyclone Irma - Trace - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

**Code :** Cer\_IRMA\_R\_233\_1 **Date de mise à jour :** 17/02/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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