



➤ FICHE DE SYNTHÈSE

Profil de baignade de la plage d'Anse des Cayes – SAINT BARTHELEMY								
Date d'élaboration du profil : 2018								
Caractéristiques de la zone de baignade			Schéma de la zone de baignade					
<p>Zone de baignade : Anse des Cayes</p> <p>Commune : SAINT BARTHELEMY</p> <p>Personne responsable de l'eau de baignade : Mr le Président de la Collectivité, Bruno MAGRAS</p> <p>Période d'ouverture : 1^{er} Janvier au 31 décembre</p> <p>Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire : peu fréquentée</p>								
Historique de la qualité de l'eau de baignade			Carte de la zone d'étude					
Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années								
Année	2015	2016					2017	2018
Classement	A	A					A	A
<p>A : Eau de bonne qualité- B : Eau de qualité moyenne – C : Eau pouvant être momentanément polluée – D : Eau de mauvaise qualité</p> <p>Liste des épisodes de pollution au cours des dernières années:</p>								
Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de la baignade (oui/non)					
04/09/17 – 10/11/17	Ponctuelle	Ouragan IRMA	Oui					
Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion								
Diagnostic			Gestion préventive des pollutions			Plan d'action		
Principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventive associées	Principales mesures de réduction des pollutions		
Eaux de Ruissellement	Faible	0	Analyse des eaux de Baignade	Contre analyse	Contrôle des dispositifs d'assainissements non collectifs	Zone de réhabilitation prioritaire		
Sargasses	Fort	0	Présence de H ₂ S	Analyse de l'air	Ramassage des algues	Ramassage des algues avant leur putréfaction		

➤ Synthèse Anse des Cayes Saint Barthélemy : suivi COM ARS.

- ANC : 38 non conformes à mettre aux normes, 158 à contrôler. Hôtel Manapany assainissement mis aux normes en 2017.
- Il existe de nombreux terrains constructibles, il conviendra de veiller aux conditions de construction et à l'ANC qui peut influencer la qualité de l'eau de la baignade.