

Accessibilité terrestre : Localement accessible  
Collecte à terre : Localement possible  
Zone 1 et 3 : manuelle  
Zone 2 et 4 : impossible

Evacuation : En priorité vers un centre de valorisation (Holdex)  
sinon vers le site de stockage communal

Barrages : Aucun

GESTION PRECONISEE :

Actions :  
- Mise en place d'un barrage dérivant  
- Aménagement d'un plate-forme de collecte (intervention pelle mécanique+ amphibie pousseur)  
-Aménagement d'un chemin d'accès à la plate-forme

Débarquement : Aucun

Evacuation : Aucune

Investissements :	
- Barrage déviant (linéaire : 197 m)	49 250 €
- Plate-forme de collecte	75 000 €
- Aménagement chemin d'accès	40 000 €

Fonctionnement annuel :	
- Entretien du barrage	7 390 €

Linéaire de mangroves protégées par la gestion préconisée : 1376 m

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE		CARACTERISTIQUES LITTORALES		CARACTERISTIQUES MARINES	
Habitations individuelles isolées Commerce (station essence) Pêche, circulation bateaux (entrée port via chenal)		- Typologie : Côte rocheuse, mangrove, estuaire, ponton  - Evolution du trait de côte : En équilibre - Enjeu "Tortues marines" : Aucun - Sites naturels sensibles : Forêt domaniale littorale Mangrove (ZHIEP)		- Physiques : Plan d'eau calme  - Biologiques : Présence éventuelle d'herbiers clairsemés  - Chimiques : Aucune	
Population exposée : Zone 0-50m : 10 bâtiments Zone 50-150m : 13 bâtiments Zone 150-300m : 16 bâtiments Total (0-300m) : 39 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 49	Altitude des bâtiments : min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : 1 / 2 / 4 Zone 50-150 m : 5 / 8 / 12 Zone 150-300 m : 0 / 11 / 22	Etablissements sensibles : -	Exposition à la houle et aux courants :  Fond de baie protégée	Cumul des échouages :  Moyenne	Quantité max observée :  Majeure
Sensibilité moyenne	Sensibilité majeure	Sensibilité faible	Faible	Moyenne	Majeure
ENJEU SANITAIRE MOYEN		RISQUE MOYEN		ALEA SARGASSES FORT	



Enjeu sanitaire : (Bâtiments)		Collecte à terre (actuelle) :		Barrages anti-sargasses :		Pistes, plates-formes à aménager :	
Zone 0-50m		impossible		Existant - flottant		Existant - fixe	
Zone 50-150m		manuelle		Proposition - flottant		Proposition - fixe	
Zone 150-300m		Accès site		Suivi : Capteur fixe H2S/NH3		Caméra (angle)	
		mécanisée		Existant - fixe		Existant	
		manuelle + mécanisée		Proposition - fixe		A aménager	



Accessibilité terrestre : accessible  
Collecte à terre : Difficile, essentiellement manuelle

Evacuation : Impossible

Barrages : Existant  
- Type : Bloquant  
- Efficacité : Non fonctionnel

GESTION PRECONISEE :

Actions :  
- Supression du barrage existant (inefficace et mauvais état)  
- Installation d'un nouveau barrage déviant (récupération des ancrages de l'ancien)  
- Collecte manuelle à terre si nécessaire

Débarquement : Aucun

Evacuation : Vers le bourg du Diamant si déviation

Investissements :  
- Barrage déviant (linéaire : 814 m) 203 500 €

Fonctionnement annuel :  
- Entretien du barrage 30 530 €

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE		CARACTERISTIQUES LITTORALES		CARACTERISTIQUES MARINES	
Zone résidentielle Zone de baignade Activités nautiques (club de plongée) Pêche, circulation des bateaux		- Typologie : Succession côtes rocheuses et plages sableuses, digue  - Evolution du trait de côte : En équilibre - Enjeu "Tortues marines" : Non défini mais pontes possibles - Sites naturels sensibles : Aucun		- Physiques : Plan d'eau un peu agité en sortie de baie  - Biologiques : Présence d'herbiers et de récifs coralliens  - Chimiques : Aucune	
Population exposée :	Altitude des bâtiments :	Etablissements sensibles :	Exposition à la houle et aux courants :	Cumul des échouages :	Quantité max observée :
Zone 0-50m : 16 bâtiments Zone 50-150m : 23 bâtiments Zone 150-300m : 8 bâtiments Total (0-300m) : 47 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 93	min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : 0 / 2 / 10 Zone 50-150 m : 2 / 8 / 13 Zone 150-300 m : 7 / 9 / 14	-	zone impactée protégée		
Sensibilité moyenne	Sensibilité majeure	Sensibilité faible	Faible	Moyenne	Forte
ENJEU SANITAIRE MOYEN		RISQUE MOYEN		ALEA SARGASSES FORT	



Enjeu sanitaire : (Bâtiments)		Collecte à terre (actuelle) :		Barrages anti-sargasses :		Pistes, plates-formes à aménager :	
<div></div> Zone 0-50m	<div></div> Zone 50-150m	<div></div> impossible	<div></div> mécanisée	<div></div> Existant - flottant	<div></div> Existant - fixe	<div></div>	
<div></div> Zone 150-300m		<div></div> manuelle	<div></div> manuelle + mécanisée	<div></div> Proposition - flottant	<div></div> Proposition - fixe	<div></div>	
		<div></div> Accès site				<div></div>	
Suivi :		Capteur fixe H2S/NH3		Caméra (angle)		Points de débarquement des sargasses collectées en mer :	
						<div></div> Existant	<div></div> A aménager



Accessibilité terrestre : Site accessible  
Collecte à terre : Possible  
Zone 1 : manuelle + mécanisée

Evacuation : En priorité vers un centre de valorisation (Holdex) sinon vers le site de stockage communal  
Distance site de stockage : 3.1 km  
Distance site de valorisation : 27 km  
Barrages : Aucun

GESTION PRECONISEE :

Actions :  
- Collecte à terre en se référant au guide de préconisations pour la collecte des sargasses sur les sites de pontes des tortues marines (DEAL)  
- Traitement du sable par cribleuse mobile avant évacuation  
- Equipements mutualisés au niveau de la commune

Débarquement : Aucun

Evacuation : En priorité vers un centre de valorisation (Holdex) sinon vers le site de stockage communal

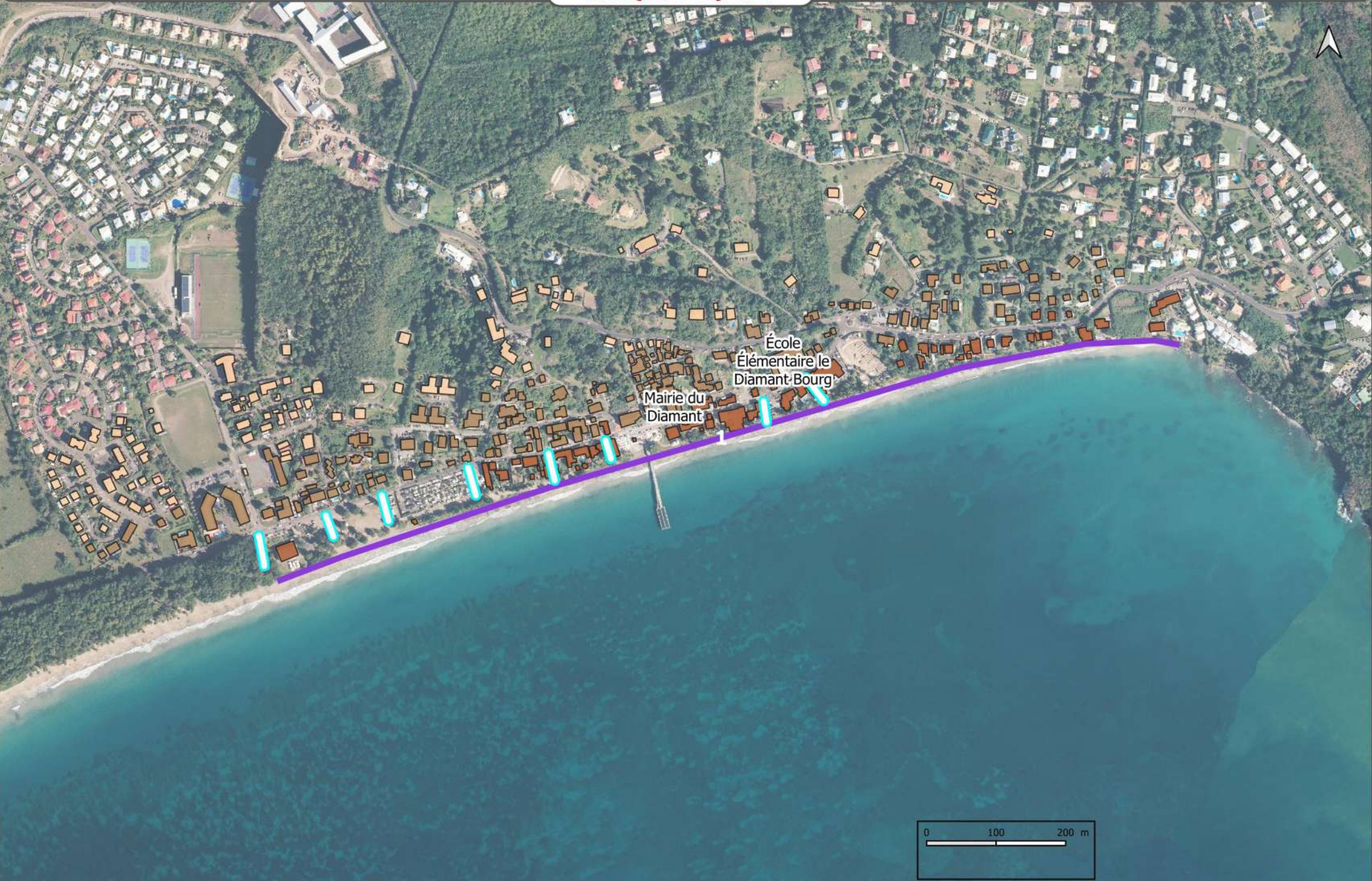
Distance site de valorisation : 27 km

Distance site de stockage : 3.1 km

Investissements :  
- Cf. site anse cafar

Fonctionnement annuel :

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE		CARACTERISTIQUES LITTORALES		CARACTERISTIQUES MARINES	
Zone résidentielle Hôtellerie Commerces Restauration Fréquentation touristique très importante Locations saisonnières		- Typologie : Plage sableuse urbaine, ponton  - Evolution du trait de côte : En équilibre - Enjeu "Tortues marines" : Très important - Site de priorité 1 - Sites naturels sensibles : Aucun		- Physiques : Plan d'eau périodiquement agité, exposition à la houle, déferlement des vagues - Biologiques : Présence d'herbiers  - Chimiques : Aucune	
Population exposée : Zone 0-50m : 63 bâtiments Zone 50-150m : 173 bâtiments Zone 150-300m : 111 bâtiments Total (0-300m) : 347 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 886	Altitude des bâtiments : min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : 0 / 2 / 9 Zone 50-150 m : 0 / 9 / 29 Zone 150-300 m : 5 / 12 / 56	Etablissements sensibles : Etablissements scolaires	Exposition à la houle et aux courants : Déferlement de vagues et forts courants	Cumul des échouages :	Quantité max observée :
Sensibilité majeure	Sensibilité majeure	Sensibilité majeure	Forte	Moyenne	Majeure
ENJEU SANITAIRE MAJEUR		RISQUE MAJEUR		ALEA SARGASSES FORT	



Enjeu sanitaire : (Bâtiments)		Collecte à terre (actuelle) :		Barrages anti-sargasses :		Pistes, plates-formes à aménager :	
Zone 0-50m Zone 50-150m Zone 150-300m		impossible manuelle Accès site		Existant - flottant Proposition - flottant		Existant - fixe Proposition - fixe	
		mécanisée manuelle + mécanisée		Suivi : Capteur fixe H2S/NH3 Caméra (angle)		Points de débarquement des sargasses collectées en mer : Existant A aménager	



Accessibilité terrestre : Site accessible  
Collecte à terre : Possible  
Zone 1 : manuelle + mécanisée

Evacuation : En priorité vers un centre de valorisation (Holdex)  
sinon vers le site de stockage communal  
Distance site de stockage : 2.3 km  
Distance site de valorisation : 27.8 km  
Barrages : Aucun

GESTION PRECONISEE :

Actions :  
- Collecte à terre manuelle et mécanisée en se référant au guide de préconisations pour la collecte des sargasses sur les sites de pontes des tortues marines (DEAL)  
- Traitement du sable par cribleuse mobile avant évacuation  
- Equipements mutualisés au niveau de la commune

Débarquement : Aucun

Evacuation : En priorité vers un centre de valorisation (Holdex) sinon vers le site de stockage communal

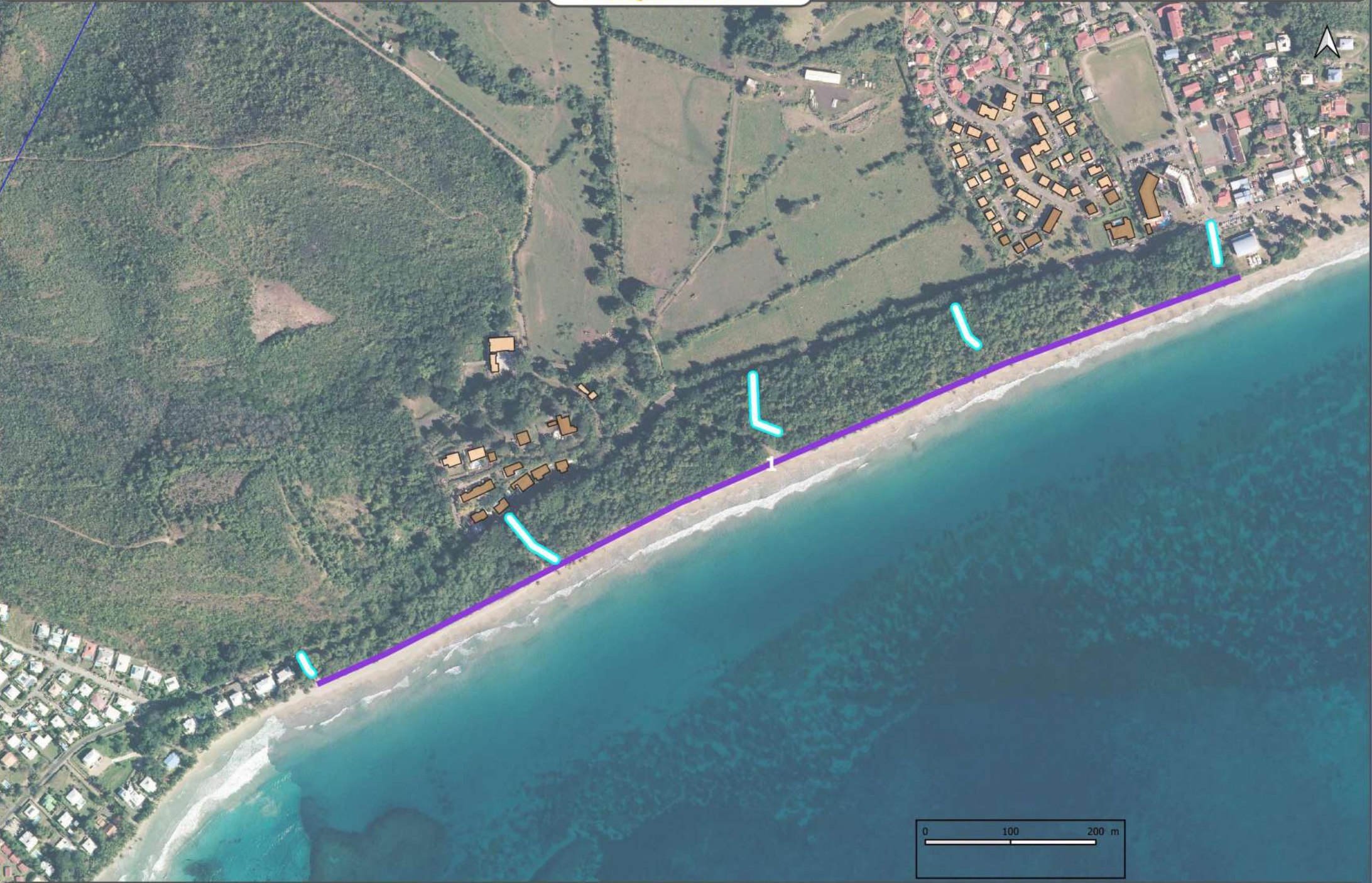
Distance site de valorisation : 27.8 km

Distance site de stockage : 2.3 km

Investissements :  
- Cf. site anse cafarid

Fonctionnement annuel :

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE		CARACTERISTIQUES LITTORALES		CARACTERISTIQUES MARINES	
Habitations individuelles isolées Locations saisonnières Activités nautiques (école de surf)		- Typologie : Plage sableuse  - Evolution du trait de côte : En équilibre - Enjeu "Tortues marines" : Très important - Site de priorité 1 - Sites naturels sensibles : Forêt domaniale littorale Mangrove (ZHIEP) Site classé		- Physiques : Plan d'eau périodiquement agité, exposition à la houle, déferlement des vagues - Biologiques : Présence d'herbiers  - Chimiques : Aucune	
Population exposée :	Altitude des bâtiments :	Etablissements sensibles :	Exposition à la houle et aux courants :	Cumul des échouages :	Quantité max observée :
Zone 0-50m : 0 bâtiments Zone 50-150m : 11 bâtiments Zone 150-300m : 5 bâtiments Total (0-300m) : 16 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 30	min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : n.d. Zone 50-150 m : 3 / 12 / 20 Zone 150-300 m : 4 / 6 / 21	-	Déferlement de vagues et forts courants		
Sensibilité moyenne	Sensibilité majeure	Sensibilité faible	Forte	Moyenne	Forte
ENJEU SANITAIRE MOYEN		RISQUE MOYEN		ALEA SARGASSES FORT	



**Enjeu sanitaire : (Bâtiments)**

Zone 0-50m

Zone 50-150m

Zone 150-300m

**Collecte à terre (actuelle) :**

impossible

manuelle

Accès site

**Collecte à terre (proposée) :**

mécanisée

manuelle + mécanisée

**Barrages anti-sargasses :**

Existant - flottant

Proposition - flottant

Existant - fixe

Proposition - fixe

**Suivi :**

Capteur fixe H2S/NH3

Caméra (angle)

**Pistes, plates-formes à aménager :**

A aménager

**Points de débarquement des sargasses collectées en mer :**

Existant

A aménager



Accessibilité terrestre : Site accessible

Collecte à terre : Possible

Zone 1 : manuelle + mécanisée

Zone 3 : manuelle + mécanisée

Evacuation : En priorité vers un centre de valorisation (Holdex) sinon vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 0.4 km

Distance site de valorisation : 29.9 km

Barrages : Aucun

GESTION PRECONISEE :

Actions :

- Collecte à terre manuelle et mécanisée en se référant au guide de préconisations pour la collecte des sargasses sur les sites de pontes des tortues marines (DEAL)
- Traitement du sable par cribleuse mobile avant évacuation
- Equipements mutualisés au niveau de la commune

Débarquement : Aucun

Evacuation : En priorité vers un centre de valorisation (Holdex) sinon vers le site de stockage communal

Distance site de valorisation : 29.9 km

Distance site de stockage : 0.4 km

Investissements :

- Cribleuse mobile	250 000 €
- Remplacement du tracteur pour ratisseur	75 000 €

Fonctionnement annuel :

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE		CARACTERISTIQUES LITTORALES		CARACTERISTIQUES MARINES	
Zone résidentielle Hôtellerie Commerces Restauration Fréquentation touristique très importante Locations saisonnières		- Typologie : Succession côtes rocheuses et plages sableuses urbaines  - Evolution du trait de côte : En équilibre - Enjeu "Tortues marines" : Modéré - Site de priorité 2 - Sites naturels sensibles : Forêt domaniale littorale Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique, floristique Site inscrit		- Physiques : Plan d'eau périodiquement agité, exposition à la houle, déferlement des vagues - Biologiques : Présence d'herbiers  - Chimiques : Aucune	
Population exposée :	Altitude des bâtiments :	Etablissements sensibles :	Exposition à la houle et aux courants :	Cumul des échouages :	Quantité max observée :
Zone 0-50m : 59 bâtiments Zone 50-150m : 111 bâtiments Zone 150-300m : 155 bâtiments Total (0-300m) : 325 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 410	min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : 0 / 4 / 19 Zone 50-150 m : 1 / 13 / 49 Zone 150-300 m : 3 / 18 / 60	-	Déferlement de vagues et forts courants		
Sensibilité majeure	Sensibilité forte	Sensibilité faible	Forte	Majeur	Majeure
ENJEU SANITAIRE FORT		RISQUE MAJEUR		ALEA SARGASSES MAJEUR	



Enjeu sanitaire : (Bâtiments)		Collecte à terre (actuelle) :		Barrages anti-sargasses :		Pistes, plates-formes à aménager :	
 Zone 0-50m	 Zone 50-150m	 impossible	 mécanisée	 Existant - flottant	 Existant - fixe		
 Zone 150-300m		 manuelle	 manuelle + mécanisée	 Proposition - flottant	 Proposition - fixe		
		 Accès site		Suivi :		Points de débarquement des sargasses collectées en mer :	
				 Capteur fixe H2S/NH3	 Caméra (angle)	 Existant	 A aménager