

Accessibilité terrestre : Localisée
Collecte à terre : Possible
Zone 1 : mécanisée (Pelle mécanique + Amphibie pousseur)

Zone 3 : manuelle
Zone 4 : mécanisée (Pelle mécanique long bras + Amphibie pousseur)

Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 0.3 km

Barrages : Barrage installé dans le port en 2016, abandonné, irrécupérable

GESTION PRECONISEE :

Actions :
- Création d'une rampe et d'une plateforme de collecte à l'embouchure de la rivière
- Réinstallation du barrage
- Utilisation de l'amphibie pousseur pour collecte au niveau des deux cales de mise à l'eau

Débarquement : Aucun

Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 0.3 km

Investissements :
- Barrage déviant (linéaire : 64 m) 16 000 €
- Rampe en enrochements pour collecte 50 000 €

Fonctionnement annuel :
- Entretien des barrages 2 400 €

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE		CARACTERISTIQUES LITTORALES		CARACTERISTIQUES MARINES	
Zone résidentielle Commerces (dont etal de poissons) Restauration Port de pêche, circulation des bateaux		- Typologie : Ouvrage portuaire (digue, enrochements), plage de galets, côte rocheuse - Evolution du trait de côte : En équilibre - Enjeu "Tortues marines" : Aucun - Sites naturels sensibles : Forêt domaniale littorale		- Physiques : Plan d'eau agité, forte exposition à la houle - Biologiques : Pas de sensibilité majeure - Chimiques : Chlordécone (zone interdiction de pêche)	
Population exposée :	Altitude des bâtiments :	Etablissements sensibles :	Exposition à la houle et aux courants :	Cumul des échouages :	Quantité max observée :
Zone 0-50m : 30 bâtiments Zone 50-150m : 89 bâtiments Zone 150-300m : 77 bâtiments Total (0-300m) : 196 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 475	min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : 2 / 10 / 18 Zone 50-150 m : 6 / 15 / 43 Zone 150-300 m : 10 / 26 / 61	Etablissements scolaires	Fortesur le sud de l'anse ,faible dans le port		
Sensibilité majeure	Sensibilité forte	Sensibilité majeure	Moyenne	Majeur	Majeure
ENJEU SANITAIRE MAJEUR		RISQUE MAJEUR		ALEA SARGASSES MAJEUR	



Enjeu sanitaire : (Bâtiments)

Zone 0-50m

Zone 50-150m

Zone 150-300m

Collecte à terre (actuelle) :

impossible

manuelle

Accès site

Collecte à terre (actuelle) :

mécanisée

manuelle + mécanisée

Barrages anti-sargasses :

Existant - flottant

Proposition - flottant

Existant - fixe

Proposition - fixe

Barrages anti-sargasses :

Capteur fixe H2S/NH3

Caméra (angle)

Pistes, plates-formes à aménager :

Existant

A aménager

Points de débarquement des sargasses collectées en mer :

Existant

A aménager

Accessibilité terrestre : Localisée
Collecte à terre : Possible

Zone 2 : manuelle

Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 3.3 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)

Débarquement : Aucun

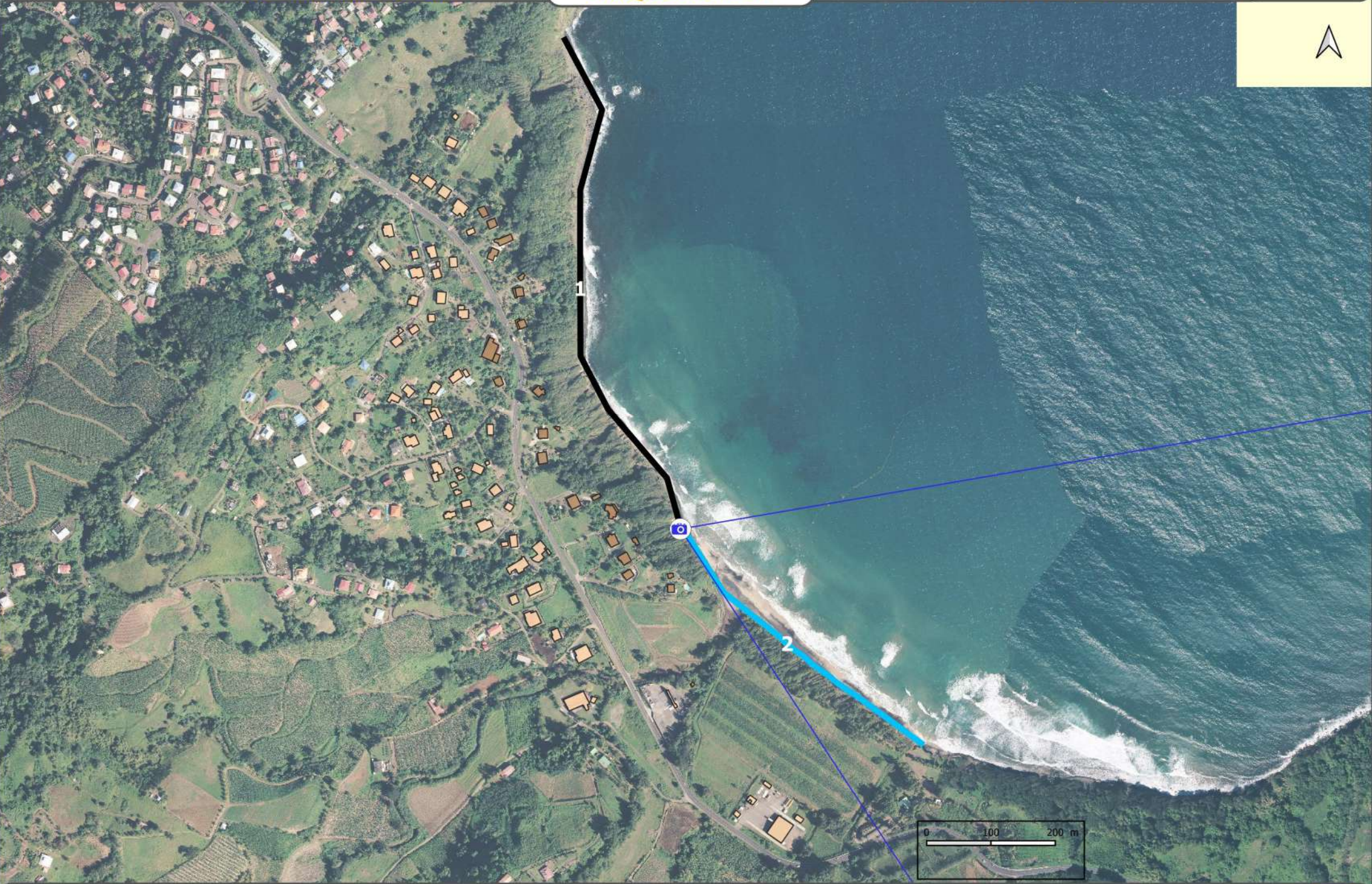
Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 3.3 km

Investissements :

Fonctionnement annuel :

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE		CARACTERISTIQUES LITTORALES		CARACTERISTIQUES MARINES	
Zone résidentielle Restauration Activités nautiques (surf) Aménagements touristiques		- Typologie : Plage sableuse naturelle, côte rocheuse, estuaire - Evolution du trait de côte : En recul - Enjeu "Tortues marines" : Très important - Site de priorité 1 - Sites naturels sensibles : Forêt domaniale littorale		- Physiques : Plan d'eau très agité, forte exposition à la houle, déferlement des vagues - Biologiques : Pas de sensibilité majeure - Chimiques : Chlordécone (zone interdiction de pêche)	
Population exposée : Zone 0-50m : 0 bâtiments Zone 50-150m : 27 bâtiments Zone 150-300m : 67 bâtiments Total (0-300m) : 94 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 167	Altitude des bâtiments : min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : n.d. Zone 50-150 m : 4 / 31 / 57 Zone 150-300 m : 2 / 54 / 99	Etablissements sensibles : -	Exposition à la houle et aux courants : Forte exposition aux vagues	Cumul des échouages : Forte	Quantité max observée : Forte
Sensibilité forte	Sensibilité moyenne	Sensibilité faible	Majeure	Forte	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 :

Existant

A aménager

Points de débarquement des sargasses collectées en mer :

Existant

A aménager