Groupe:

Évaluation : TB (très bien), B (bien), M (moyen), F (faible)

Fonctionnement	La compilation se déroule sans erreurs	Oui		Non	
	L'exécution fonctionne avec la configuration de base	Oui		Non	
	L'exécution fonctionne avec une configuration modifiée	ТВ	В	М	F
	Les particules se comportent comme attendu	ТВ	В	M	F
Tests	Un jeu de tests est fourni	Oui		Non	
	Chaque fonctionnalité ajoutée est testée	ТВ	В	M	F
	Les tests couvrent un large éventail de situations	ТВ	В	M	F
	Les tests ne sont pas redondants	ТВ	В	M	F
Code	Les dossiers et fichiers sont bien organisés	ТВ	В	M	F
	Les noms de variables, fonctions, etc sont bien choisis	ТВ	В	М	F
	La visibilité des identifiants est pertinente ¹	ТВ	В	М	F
	Le code est bien écrit ²	ТВ	В	М	F
	Le code est aussi concis que possible	ТВ	В	М	F
	Le code est intégralement documenté	ТВ	В	M	F
	Il n'y a pas de commentaires inutiles	ТВ	В	M	F
Performances	Tout est fluide avec quelques milliers de particules	Oui		Non	

¹Bonne utilisation des majuscules en début d'identifiants pour sélectionner ceux qui sont visibles à l'extérieur d'un paquet et ceux qui ne le sont pas.

 $^{^2}$ Utilisation pertinente de tout ce qui a été vu en Go, pas de "if x then return true else return false", pas de "x == true", pas de réécriture de fonctionnalités déjà fournies par Go (copie de tableau par exemple), etc.